

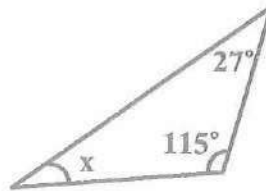
**الفصل الخامس / الهندسة والقياس****Geometry and Measurement****الدرس الاول : علاقة الزوايا والمستقيمات (نظريات)****الدرس الثاني : تطابق المثلثات****الدرس الثالث : خواص المثلثات (متساوي الساقين ، متساوي الاضلاع، قائم الزاوية)****الدرس الرابع : متوازي الاضلاع والمربع وشبه المنحرف****الدرس الخامس: الاسطوانة والكرة (الخصائص، المساحة السطحية—الحجم)****الدرس السادس : مساحة الأشكال المركبة المنتظمة وغير المنتظمة.****الدرس السابع : خطة حل المسألة (تمثيل المسألة)**



(الاختبار القبلي) Pretest

جد قيمة زوايا المجهولة في كل من المثلثات المبينة في الأشكال الآتية:  
تعلم أن مجموع زوايا المثلث =  $180^\circ$  لذلك اذا علمت زوايتان نستطيع ان نجد قيمة الزاوية الثالثة من خاصية مجموع زوايا المثلث.

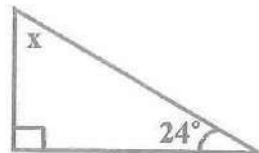
$$1) x = 180^\circ - (115^\circ + 27^\circ) \\ = 180^\circ - 142^\circ \\ \therefore x = 38^\circ$$



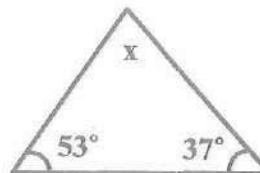
بما ان المثلث قائم الزاوية (2)

يعني احدى زواياه قيمتها =  $90^\circ$

$$x = 180^\circ - (90^\circ + 24^\circ) \\ \therefore x = 180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$$



$$3) \\ x = 180^\circ - (37^\circ + 53^\circ) \\ = 180^\circ - 90^\circ \\ \therefore x = 90^\circ$$



احسب مساحة المنطقة المظللة في الاشكال المستوي الآتية:

$$4) A = \frac{b_1 + b_2}{2} \times h \\ = \frac{14 + 8}{2} \times 5 \\ = 55 \text{ cm}^2$$

مساحة شبه المنحرف =  $\frac{\text{طول القاعدة السفلية} + \text{القاعدة العليا}}{2} \times \text{الارتفاع}$



$$5) A = r^2\pi$$

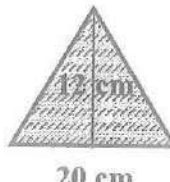
نصف القطر =  $14 \div 2 = 7 \text{ cm}$

مساحة الدائرة =  $(نـصف القـطـر)^2 \times \text{النـسـبة الثـابـة}$



$$6) A = \frac{1}{2} \times 20 \times 12 \\ = 10 \times 12 = 120 \text{ cm}^2$$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$



$$7) A = 18 \times 10 \\ = 180 \text{ cm}^2$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض



أكتب صحيحاً أو غير صحيح لكل من العبارات الآتية:

- (صحيح) (8) المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبداً  
 (خطأ) (9) المستقيمان المتعامدان لا يوجد بينهما نقطة التقاء  
 (خطأ) (10) المستقيمان المتوازيان البعد بينهما ليس ثابتاً  
 (صحيح) (11) المستقيمان المتعامدان يشكلان بينهما زاوية قائمة

اكمِل الفراغات الآتية:

- (12) الزاويتان المتكاملتان يكون مجموع قياسهما  $180^\circ$ .  
 (13) الزاويتان المتماثلتان يكون مجموع قياسهما  $90^\circ$ .  
 (14) تكون الزاويتان المتبادلتان متساويتان بالقياس (إذا كان المستقيمان متوازيان يقطعهما قاطع).  
 (15) مجموع زوايا المثلث  $180^\circ$ .

(16) يريد احمد رصف ساحة مربعة الشكل طول ضلعها 9 m ب بلاط مربع مساحة البلاطة الواحدة  $0.25 \text{ m}^2$ . أحسب عدد البلاطات اللازمة لأنجاز عملية الرصف.

الحل / نجد مساحة الساحة وهي مربعة الشكل لذلك : مساحة المربع = (طول الضلع)<sup>2</sup>

$$\text{مساحة الساحة} = 9 \times 9 = 81 \text{ m}^2$$

$$\text{عدد البلاطات} = 81 \div 0.25 = 324$$

الدرس الاول / علاقة الزوايا والمستقيمات (نظريات)

### Relation of angles and straight lines (theorems)

فكرة الدرس : التعرف الى علاقة الزوايا ، المتباعدة والمتناهية والداخلية وبالعكس.

المفردات : الزوايا المتناهية ، الزوايا المتباعدة ، الزوايا الداخلية

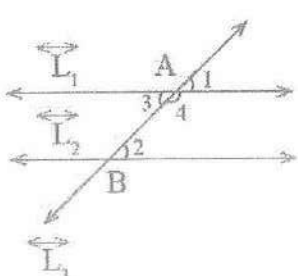
والتيك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس.

تعلم : الشكل المجاور فيه  $\overleftrightarrow{L_2} // \overleftrightarrow{L_1}, \overleftrightarrow{L_3}$  يقطع كل من المستقيمين المتوازيين في النقطتين A , B .

- تسمى الزاويتان 1, 2 زاويتان متناظرتان وتكونان متساويتان بالقياس.

- تسمى الزاويتان 3, 4 زاويتان متبادلتان وتكونان متساويتان بالقياس.

- تسمى الزاويتان 1, 2 زاويتان داخليتان متكاملتان ويكون مجموع قياسهما  $180^\circ$ .

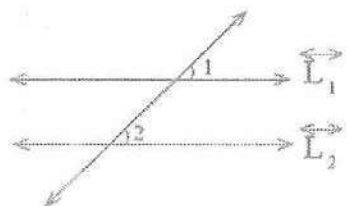




لقد تعلمت سابقاً انه اذا قطع مستقيمان متوازيان بمستقيم ثالث فالزوايا الناتجة هي: متقابلة بالرأس ، متباعدة ، متناظرة ، متساوية بالقياس ، وفي هذا الدرس ستعلم متى يكون المستقيمان متوازيين؟

- عكس مبرهنة الزوايا المتناظرة:

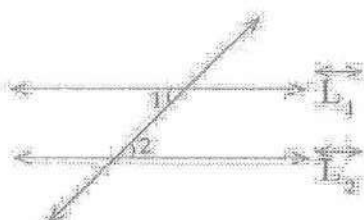
((اذا قطع مستقيمين مستقيمين وكانت الزاويتان المتناظرتان متساويتان بالقياس  
فأن المستقيمين متوازيان))



يعني اذا كان  $\angle 2 = \angle 1$  المتناظرتان فأن  $\vec{L}_1 // \vec{L}_2$

- عكس مبرهنة الزوايا المتباعدة:

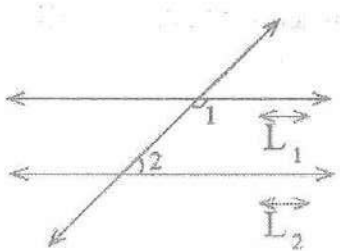
((اذا قطع مستقيمين مستقيمين وكانت الزاويتان المتباعدتان متساويتان  
بالقياس فأن المستقيمين متوازيان))



اذا كان  $\angle 2 = \angle 1$  المتباعدتان فأن  $\vec{L}_1 // \vec{L}_2$

- عكس مبرهنة الزوايا الداخلية:

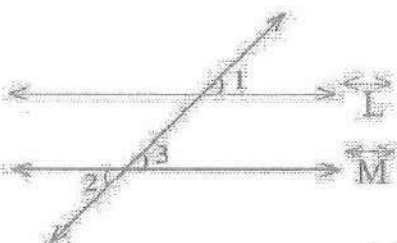
- ((اذا قطع مستقيمين في المستوى نفسه وتكونت زاويتان داخليتان  
متكاملتان وعلى جهة واحدة من القاطع فأن المستقيمين يتوازيان)) يعني اذا



كانت  $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$  داخليتان فأن  $\vec{L}_1 // \vec{L}_2$

مثال 1

استعمل المعطيات في الشكل المجاور:



اذا  $\angle 2 = \angle 1$  بين ان  $\vec{L} // \vec{M}$

(معطى)  $m\angle 1 = m\angle 2$

$m\angle 2 = m\angle 3$  زاويتان متقابلتان بالرأس

$m\angle 1 = m\angle 3$  (اذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويتان)

وبما ان  $\angle 3 = \angle 1$  زاويتان متناظرتان فأن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتناظرة.

مثال // 2

استعمل المعطيات في الشكل المجاور وبين ان  $\vec{L}/\vec{M}$

$m \angle 1 = 30^\circ$  زاويتان متقابلتان بالرأس

$m \angle 2 = 150^\circ$  زاويتان متقابلتان بالرأس

الزوايا  $2, 1$  داخليتان وعلى جهة واحدة من القاطع

ومجموعهما  $180^\circ$  فأن  $\vec{L}/\vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية.

مثال 3 / استعمل المعطيات في الشكل المجاور:

حيث 3 زاويتان متناظرتان  $\vec{L}/\vec{M} m \angle 1 = m \angle 3$

معطى  $m \angle 1 = m \angle 3$

$m \angle 1 = m \angle 2$  زاويتان متناظرتان

(إذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويان)

$m \angle 2 = m \angle 3$  زاويتان متبادلتان

اذن  $\vec{L}/\vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتبادلة

تأكد من فهمك : استعمل المعطيات وعكس المبرهنات لتبيّن أنَّ:

(1) اذا كان  $m \angle 1 = m \angle 2$  فأن  $\vec{L}/\vec{M}$

$m \angle 1 = m \angle 3$  معطى و  $m \angle 1 = m \angle 2$  بالتقابض بالرأس

اذن  $m \angle 2 = m \angle 3$  اذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويان)

وبما ان  $\angle 3, \angle 2$  متناظرتان فأنَّ:

$\vec{L}/\vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتناظرة

(2) اذا كان  $m \angle 1 = m \angle 2$  فأن  $\vec{L}/\vec{H}/\vec{M}$

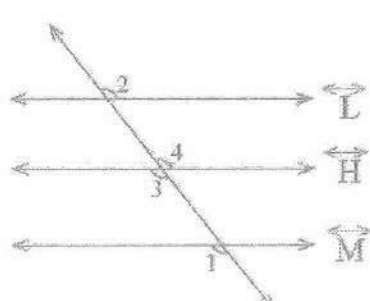
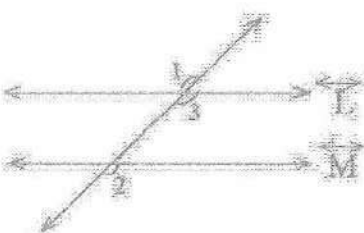
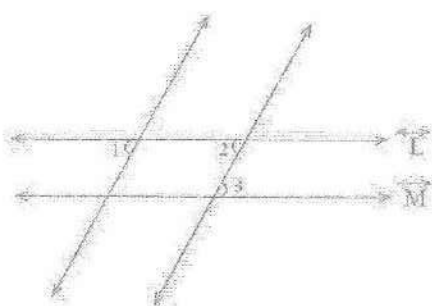
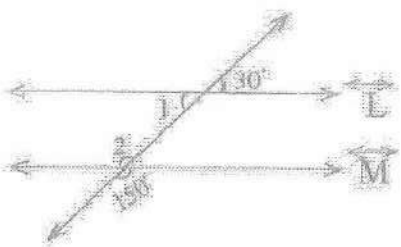
معطى اذن  $\vec{H}/\vec{M}$  زاويتان متناظرتان

$m \angle 3 = m \angle 4$  زاويتان متقابلتان بالرأس

اذا تقاطع مستقيمان فكل زاويتان متقابلتان بالرأس متساويان بالقياس

اذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويان.

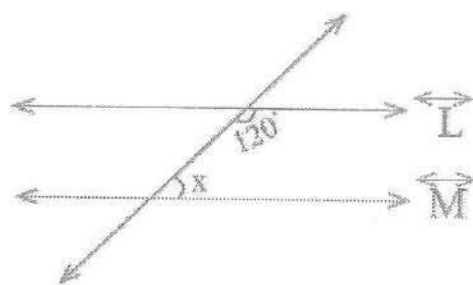
$\vec{L}/\vec{H}$  معطى





اذن  $m\angle 4 = m\angle 2$

اذن  $m\angle 1 = m\angle 4$  اذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويتان.



اذن كان  $\vec{L} // \vec{M}$  فأن  $x = 15$  a ، a = 4 (3)

بما ان 4 معطى فأن  $a = 15 (4) = 60^\circ$

$$60^\circ + 120^\circ = 180^\circ$$

(وهما زويتان متكاملتان وعلى جهة واحدة من القاطع)

اذن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية

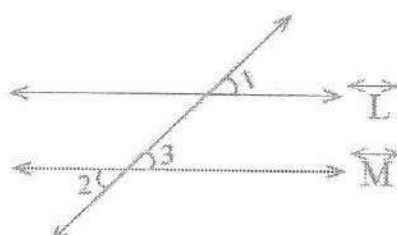
تدريب وحل التمارين: استعمل المعطيات وعكس المبرهنات لتبيّن أن  $\vec{L} // \vec{M}$

$$x = 7a , a = 5 (4)$$

نجد قياس زاوية x حيث a = 5 معطى

اذن  $x = 7 (5) = 35^\circ$  وبما ان الزويتان متبادلتان

اذن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتبادلة



$$m\angle 1 = m\angle 2 (5)$$

اذن  $m\angle 2 = m\angle 3$  زويتان متقابلتان بالرأس

$$m\angle 1 = m\angle 2 \text{ معطى}$$

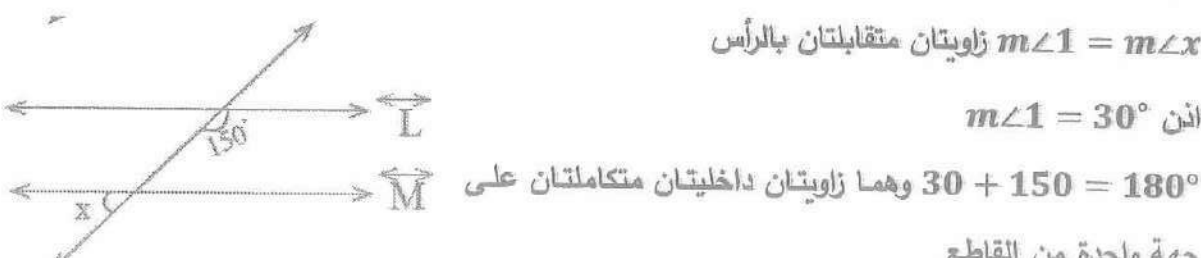
اذن  $m\angle 1 = m\angle 3$  اذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويتان.

اذن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتناظرة.

$$m\angle x = 30^\circ (6)$$

اذن  $m\angle 1 = m\angle x$  زويتان متقابلتان بالرأس

$$m\angle 1 = 30^\circ$$

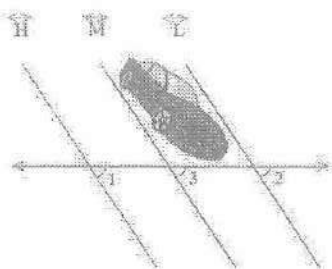


$$30 + 150 = 180^\circ$$

جهة واحدة من القاطع

$\therefore \vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية.

تدريب وحل مسائل حياتية:



7) موقف سيارات : اراد مهندس تخطيط موقف للسيارات بصورة متوازية.

استعمل المعطيات وعكس المبرهنات لتبيّن ان :

$$\vec{H} // \vec{M} \text{ حيث } m\angle 1 = m\angle 2 // \vec{L} // \vec{M}$$

معطى فأن :  $\vec{H} // \vec{M}$

(إذا قطع مستقيمان متوازيان بقاطع فكل زاويتان

متناظرتان متساويتان بالقياس)

معطى فأن  $m\angle 1 = m\angle 2$  (إذا ساوت كميتان كمية واحدة فالكميتان متساويتان)

زاويتان متناظرتان فأن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتناهية.

8) رسم : رسم مجدد المثلث المتساوي الاضلاع كما في الشكل المجاور اذا  $m\angle 1 = m\angle 2$  ساعد مجدداً في

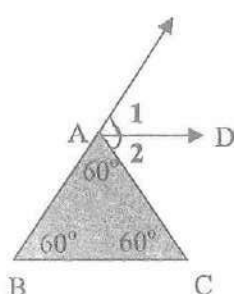
اثبات أن  $\overrightarrow{BC} // \overrightarrow{AD}$

بما ان المثلث ABC متساوي الاضلاع فأن قياس كل زاوية منه  $60^\circ$

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180 - 60 = 120 \text{ (الزاوية المستقيمة قياسها } 180^\circ).$$

معطى  $m\angle 1 = m\angle 2$

$$\text{اذن } m\angle 1 = \frac{120}{2} = 60^\circ$$



اذن  $m\angle 1 = m\angle B = 60^\circ$  وهذا زاويتان متناظرتان

اذن  $\overrightarrow{BC} // \overrightarrow{AD}$  عكس مبرهنة الزوايا المتناهية

فك: 11) تحدّ: في الرسم المقابل  $\vec{L} // \vec{M}$ ,  $m\angle 1 = m\angle 2$ ,  $\vec{H} // \vec{L}$  برهن  $m\angle 1 = m\angle 2$

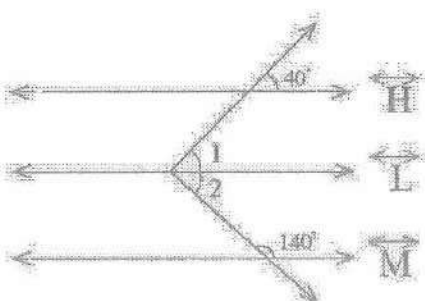
معطى اذن  $m\angle 1 = 40^\circ$  لأنهما زاويتان متناظرتان

و بما ان  $m\angle 2 = 40^\circ$  معطى فأن  $m\angle 1 = m\angle 2 = 40^\circ$

لذلك  $180^\circ = 40^\circ + 140^\circ$  وهذا مجموع قياس الزاويتان

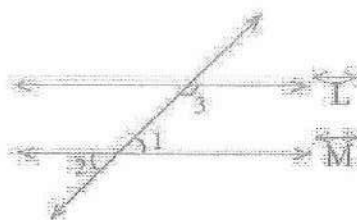
الداخليتان وعلى جهة واحدة من القاطع

اذن  $\vec{L} // \vec{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية وعلى جهة واحدة.





13) صح الخطأ: رسم موند الشكل المجاور وقال بما أن  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$  أذن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$  اختلف الخطأ وصححة.



$\angle 2$  زاويتان متقابلتان

وفي حالة مجموعهما  $180^\circ$  لا يمكن ان يكون  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$  لذلك فأن جوابه خطأ والصحيح هو

$m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$  وهو زاويتان داخليتان وعلى جهة واحدة من القاطع.

اكتب : هل المعلومات المعطاة في الشكل المجاور تسمح لك ان تستنتج ان  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$ ? وضح ذلك.

$m\angle 1 = 45^\circ$  لأنها متقابلة مع زاوية  $45^\circ$

وان  $\angle 1$  والزاوية التي قياسها  $135^\circ$  داخليتان وعلى جهة واحدة من القاطع لذلك

$135^\circ + 45^\circ = 180^\circ$  متكاملتان وهو زاويتان داخليتان وعلى جهة واحدة

من القاطع.

اذن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية.

## الدرس الثاني / تطابق المثلثات Congruent Triangles

فكرة الدرس : التعرف الى مفهوم التطابق وحالات تطابق المثلثات

المفردات : التطابق ، عناصر المثلث الستة ، ضلعان وزاوية محددة بهما ، زاويتان وضلع محدد بهما، ثلاثة اضلاع.

واليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس:



تعلم : يبين الشكل المجاور شكلين متطابقين ونقصد بذلك ام كلًّا من الشكلين المتطابقين هو نسخة طبق الاصل من الآخر فقولنا ان الشكل A ينطبق على الشكل B يعني ان الشكل A نسخة اخرى من الشكل B القطع المستقيمة تتطابق اذا كان لهما نفس القياس اي الطول نفسه وتطابق الزوايا اذا كان لهما القياس نفسه وتطابق المضلعات اذا امكن وضع احدهما على الآخر بحيث تتطابق رؤوس كل مضلع على الآخر نستخدم الرمز  $\cong$  للدلالة على التطابق.

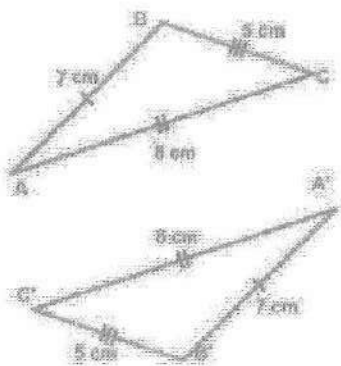
## مفهوم تطابق مثلثين Concept of congruent two triangles

لكل مثلث عناصر ستة (ثلاثة اضلاع وثلاثة زوايا) نقول ان المثلثين يتطابقان اذا كان لكل عنصر من العناصر الستة في احد المثلثين عنصر يتطابقه من المثلث الآخر. والعكس صحيح ايضاً. اي: اذا تطابق مثلثان فأن لكل عنصر من العناصر الستة في احد المثلثين عنصراً يتطابقه من المثلث الآخر يسمى (نظيره) واذا تطابق مثلثان فأن مساحة سطح المثلث الاول تساوي مساحة سطح المثلث الثاني.

## - حالات تطابق مثلثين Cases of congruent two triangles

ليس من الضروري اثبات تطابق العناصر الستة من احد المثلثين مع نظائرها من المثلث الآخر لقول ان المثلثين متطابقين بل يكفي معرفة 3 عناصر (بينهما ضلع على الاقل) من احد المثلثين مع نظائرها من المثلث الآخر. وفيما يلي الحالات التي يتطابق فيها المثلثين:

الحالة الاولى: (تطابق الاضلاع الثلاثة) يتطابق المثلثان اذا تطابقت اضلاع المثلث الاول مع نظائرها من المثلث الثاني. (ض.ض.ض)



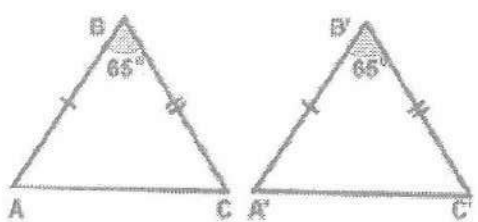
## مثال 1 / في الشكل المجاور

- الضلع  $\overline{AB}$  ينطبق على الضلع  $\overline{A'B'}$  ( $\overline{A'B'} \cong \overline{AB}$ )

- الضلع  $\overline{AC}$  ينطبق على الضلع  $\overline{A'C'}$  ( $\overline{A'C'} \cong \overline{AC}$ )

- الضلع  $\overline{BC}$  ينطبق على الضلع  $\overline{B'C'}$  ( $\overline{B'C'} \cong \overline{BC}$ )

الحالة الثانية : (تطابق ضلعين والزاوية المحددة بينهما) يتطابق مثلثان اذا تطابق ضلعان وزاوية محددة بينهما مع نظائرهما من المثلث الآخر (ض ز ض)



## مثال 2 / في الشكل المجاور:

- الضلع  $\overline{AB}$  ينطبق على الضلع  $\overline{A'B'}$  ( $\overline{A'B'} \cong \overline{AB}$ )

- الضلع  $\overline{BC}$  ينطبق على الضلع  $\overline{B'C'}$  ( $\overline{B'C'} \cong \overline{BC}$ )

- الزاوية  $\angle ABC$  تتطابق على الزاوية  $\angle A'B'C'$  ( $\angle ABC \cong \angle A'B'C'$ ) اي أن  $\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$  (ض ز ض)

الحالة الثالثة : (تطابق زاويتين والضلع المحدد بينهما) يتطابق المثلثان اذا تطابقت زاويتان والضلع المحدد بينهما (الواصل بينهما) مع نظائرهما من المثلث الآخر (ز ض ز)



مثال 3 / في الشكل المجاور

- الزاوية  $BAC$  تتطابق على الزاوية  $B'A'C'$  ( $\angle BAC \cong \angle B'A'C'$ )  $B'A'C'$

- الزاوية  $ACB$  تتطابق على الزاوية  $A'C'B'$  ( $\angle ACB \cong \angle A'C'B'$ )  $A'C'B'$

- الضلع  $AC$  ينطبق على الضلع  $A'C'$  ( $\overline{AC} \cong \overline{A'C'}$ )  $\overline{A'C'}$

اي ان  $\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$  (ز ض ز)

حالات تطابق مثليين:

1- (ض . ض . ض) ثلاثة اضلاع.

2- (ض ز ض) ضلعان والزاوية المحددة بهما.

3- (ز ض ز) زاويتان والضلع المحدد بهما.

مثال 4 / في الشكل المجاور

- جد قيمة  $x$  التي تجعل  $\Delta GHJ \cong \Delta IHJ$

- اذا كان قياس  $\angle HIJ$  يساوي  $87^\circ$  فما قياس  $\angle HGJ$  ؟

- اذا كان قياس  $\angle IJH$  يساوي  $30^\circ$  فما قياس  $\angle HJG$  ؟

$3 - 3x = 9$  من خواص التطابق (تساوي الاضلاع المتناظرة)

$3x = 3 + 9$  علاقة الجمع بالطرح

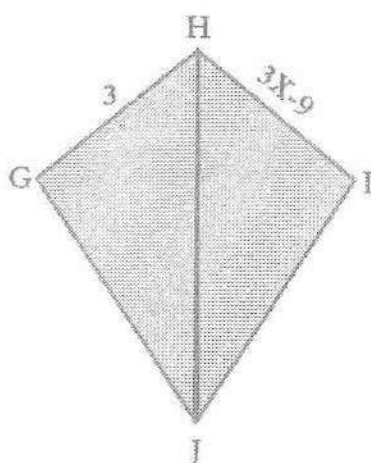
$3x = 12$  تبسيط  $x = 4 \leftarrow$  الناتج

اذن  $m\angle HGJ = m\angle HIJ$  من خواص التطابق (تساوي الزوايا المتناظرة)

اذن  $m\angle HGJ = 87^\circ$  بالتعويض

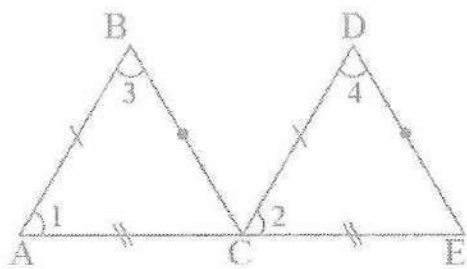
اذن  $m\angle IJH = m\angle HJG$  من خواص التطابق (تساوي الزوايا المتناظرة)

اذن  $m\angle HJG = 30^\circ$  بالتعويض



تأكد من فهومك:

1) لاحظ الشكل المجاور أذ المثلثان  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  متطابقان.

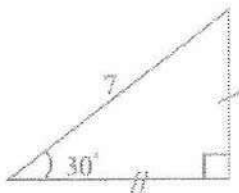
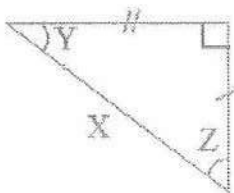


العناصر المتطابقة	حالة التطابق
$m\angle 1 = m\angle 2, m\angle 3 = m\angle 4$	ز ز ز
$AB = CD$	الحالة الثالثة
$m\angle 1 = m\angle 2, AB = CD$	ض ز ض
$AC = CE$	الحالة الثانية
$AB = CD, AC = CE$	ض ض ض
$BC = DE$	الحالة الاولى

2) جد قيمة  $z, x, y$ , المؤشرة في الشكل المجاور أذ المثلثان متطابقان.

بما أن المثلثان متطابقان (معطى)

يعني ان الزوايا المتناظرة والاضلاع المتناظرة متطابقة ومتساوية بالقياس. لذلك:



من خواص التطابق  $x = 7$

نفس السبب  $m\angle y = 30^\circ$

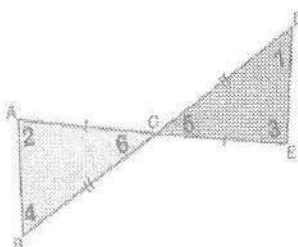
مجموع زوايا المثلث  $z = 180^\circ - (90 + 30) = 60^\circ$

والمثلثان كل منهما قائم الزاوية

$$\therefore z = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

تدريب وحل التمرينات:

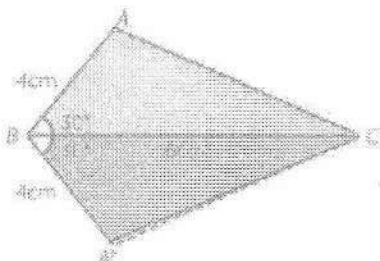
3) لاحظ الشكل المجاور أذن  $\overline{AB} // \overline{DE}$   $\triangle ABC \cong \triangle CED$



العناصر المتطابقة	حالة التطابق
$\overline{CD} = \overline{CB}, \overline{AC} = \overline{CE}$ $m\angle 6 = m\angle 5$	ضلعي وزاوية محددة بينهما
$m\angle 1 = m\angle 4, m\angle 5 = m\angle 6$ $\overline{CD} = \overline{CB}$	زاويتان وضلعي محدد بينهما
$\overline{DE} = \overline{AB}, \overline{CD} = \overline{CB}$ $\overline{CE} = \overline{CA}$	ثلاث اضلاع



4) انظر الى المثلثين  $\Delta ABC, \Delta A'BC$  في الشكل المجاور ثم اكتب بالزموز اسماء الزاويتين المتطابقتين والضلعين المتساوين ثم عبر عن التطابق بالصورة الرمزية وبين نوع التطابق.



$$m\angle ABC = m\angle A'BC \ 30^\circ$$

قياس كل منها

$AB = A'B \ 4 \text{ cm}$

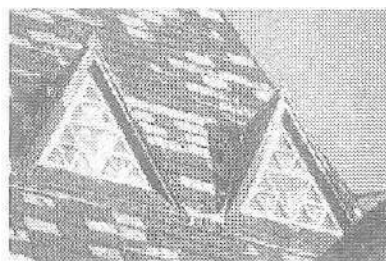
مشترك

$$\Delta ABC \cong \Delta A'BC$$

تدريب وحل مسائل حياتية:

بناء : انظر الى الشكل المجاور للنفاذتين

5) كم مثلثاً متطابقاً تستطيع أن تحصي ؟ 17 مثلثاً

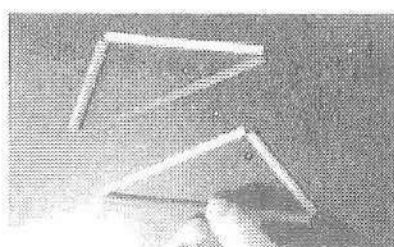


6) اي نوع من التطابق بين المثلثات الموجودة فيها؟ (ثلاثة اضلاع ض ض ض)

تسليمة: انظر الى المثلثين في الشكل المجاور

7) ما نوع التطابق بين المثلثين؟

ضلعين والزاوية المحددة بينهما (ض ز ض)



8) حاول (عملياً) باستخدام نفس الاسلوب اظهار بقية حالات التطابق.

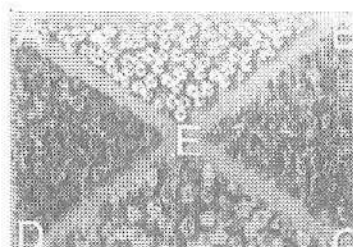
لوطبقنا المثلثين احداهما على الآخر نلاحظ ان الاضلاع تتطابق (ض ض ض) وكذلك زاويتين والضلع المحدد

بينهما (ز ض ز)

9) حديقة ازهار قسمت كما هو موضح بالشكل المجاور

$$\Delta ADC \cong \Delta BCD$$

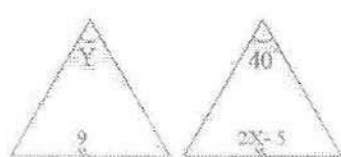
اثبت أن  $DC = DC$  مشترك  $DC = DC$   $BC$  ضلعان متقابلان في مستطيل و



$$\Delta ADC \cong \Delta BCD \text{ لأن } \angle C = \angle D = 10^\circ$$

10) هندسة : من المثلثين المتطابقين المتجاوين جد قيمة  $x, y$ ,

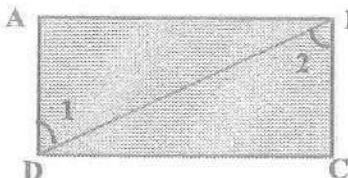
$$y = 40^\circ \Leftrightarrow m\angle y = 40^\circ$$



$$x = 7 \Leftrightarrow 2x = 14 \Leftrightarrow 2x = 5 + 9 \Leftrightarrow 2x - 5 = 9$$

فكرة:

11) تحدي: هل يتطابق المثلثان القائمان الزاوية اللذان يتساوى طولا ووتر واحد الضلعين القائمين في أحدهما مع نظيريهما من المثلث الآخر؟ فسر أجابتكم



الجواب: نعم وتعتبر حالة رابعة من التطابق حيث تعتبر الشكل الناتج مستطيل (وتر ضلع قائم وتر).  $m\angle 1 = m\angle 2$  (متباينة)

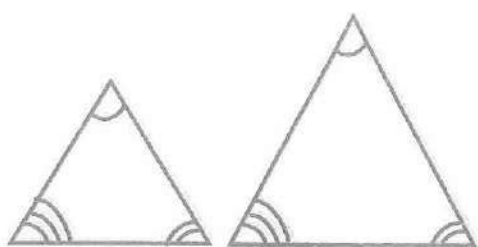
(وتر ضلع مشترك)  $AD = BC$ ,  $DB = DB$  (ض ز ض)

اذن يتطابق المثلثان  $BCD$ ,  $ABD$  (ض ز ض)

12) مسألة مفتوحة: وضح ما الفرق بين تطابق مثلثين وتشابه مثلثين؟

التطابق هو تساوي قياسات العناصر الستة (الاضلاع والزوايا) من المثلث الاول مع نظائرها من المثلث الثاني.

اما التشابه فهو تطابق الزوايا المتناظرة لكن الاضلاع المتناظرة تكون متباعدة.

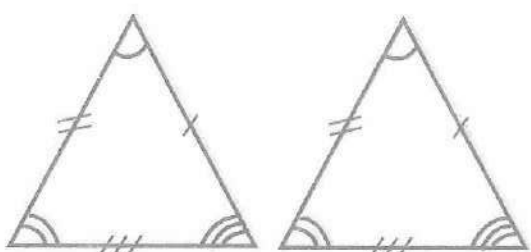


مثلثان متشابهان

13) حس عددي: اذا رسمنا قطر المستطيل تكون

لدينا مثلثان؟ هل المثلثان متطابقان؟ لماذا؟

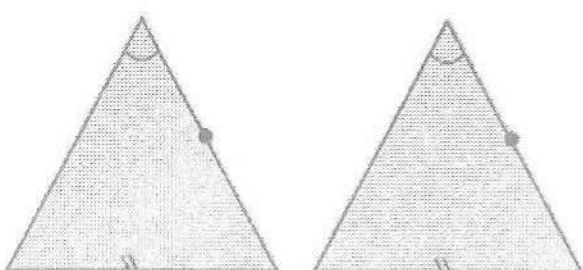
الجواب/ نعم يكون المثلثان متطابقان حسب الحالة الرابعة (زاوية قائمة وتر ضلع قائم).



مثلثان متطابقان

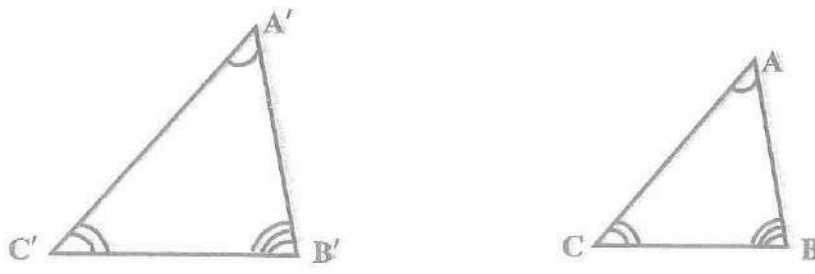
14) اصح الخطأ: قالت تمارة ان المثلثين كما مبين في الشكل ادناه متطابقان. بين خطأ تمارة وصححة.

الخطأ ليس من الضروري متطابقان لأنها لا تنطبق على اي حالات التطابق. والصحيح يتطابق المثلثان في حالة تطابق ضلعان والزاوية المحددة بين الضلعين.



اكتب : الحالات التي لا يتطابق بها المثلثين واعط امثلة توضيحية لها مع الرسم.  
اذا لم تتطابق اي حالة من الحالات الاربعة (حالات التطابق) على مثلثين فأنها لا تتطابق لكن اذا انطبقت اي  
حالة منها نقول المثلثين متطابقين ومثال على ذلك في المثلثين  $A'B'C'$ ,  $ABC$  فيما:

$m\angle C = m\angle C'$  ،  $m\angle B = m\angle B'$  ،  $\angle A = \angle A'$



الدرس الثالث: خواص المثلثات (متباين الساقين ، متباين الاضلاع ، قائم الزاوية)  
Properties of triangles (isosceles triangles , Equilateral triangles , Right – angled triangle)

فكرة الدرس: التعرف الى الخواص المثلثات (متباين الساقين ، متباين الاضلاع ، قائم الزاوية)

المفردات : قاعدة المثلث - زاوية الرأس - ارتفاع المثلث.

واليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس.

تعلم: يمكن تصنيف المثلثات تبعاً لأطوال اضلاعها الى:

1- مثلث متباين الساقين    2- مثلث متباين الاضلاع    3- مثلث قائم الزاوية

سنقوم بالتعرف على خواص كل منها بالتفصيل.

تعلمت سابقاً انواع المثلثات حسب اطوال اضلاعها وبحسب قياس زواياها وفي هذا الدرس سنتعرف الى خواص مثلث متباين الساقين ومتباين الاضلاع ومثلث قائم الزاوية.

- خواص المثلث المتباين الساقين :

وهو مثلث فيه ضلعين متساويان ويسمى الضلع الثالث المختلف بالطول عن الضلعين المتساوين بقاعدة

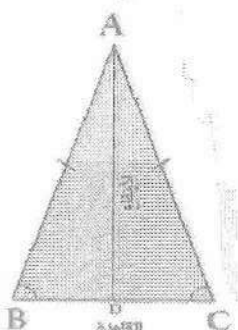
المثلث كما تسمى النقطة المقابلة لقاعدة المثلث برأس المثلث. اما خواصه فهي:

(1) تتساوى قياس زاويتا القاعدة المقابلتين للضلعين المتساوين  $m\angle B = m\angle C$

(2) اي مثلث فيه زاويتان متساويتان يكون المثلث متباين الساقين.

(3) منصف زاوية رأس المثلث المتباين الساقين يكون عمودياً على القاعدة وينصفها.

$$\overline{AD} \perp \overline{BC} , BD = DC$$



مثال 1 / في الشكل المجاور اذا كان قياس  $\angle BAC = 36^\circ$  ، وكان المثلث  $ABC$  متساوي الساقين، جد قياس الزاوية  $\angle ABC$ .

$$m\angle ABC = m\angle ACB = x \quad (AB = AC)$$

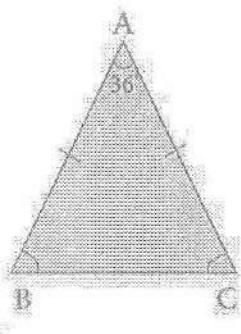
$$(مجموع زوايا المثلث تساوي 180^\circ)$$

$$36^\circ + x + x = 180^\circ$$

$$\text{الجمع بالطرح } 36^\circ + 2x = 180^\circ \Rightarrow 2x = 180^\circ - 36^\circ$$

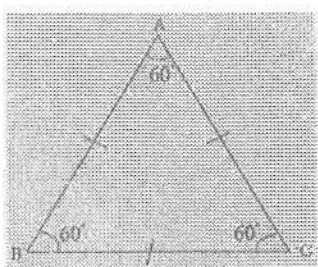
$$\therefore 2x = 144^\circ \Rightarrow x = \frac{144^\circ}{2} = 72^\circ$$

$$\therefore m\angle ABC = 72^\circ$$



### خواص المثلث المتساوي الاضلاع

وهو مثلث تكون اضلاعه ثلاثة متساوية بالقياس ويمكن تسميتها ايضاً (المثلث المنتظم) وخصائصه هي:

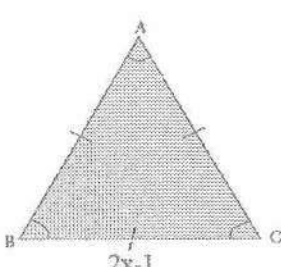


1) تكون جميع زواياه متساوية بالقياس وقياس كل زاوية = 60°.

2) اي مثلث تكون جميع زواياه متساوية بالقياس تتساوي قياسات جميع اضلاعه.

$$AB = BC = CA \Rightarrow m\angle A = m\angle B = m\angle C = 60^\circ$$

مثال 2 / في الشكل المجاور مثلث متساوي الاضلاع محیطه 57 من السنتمترات جد طول كل ضلع ثم جد قيمة  $x$ .



$$\text{طول الضلع} = \frac{\text{محیط المثلث متساوي الاضلاع}}{3} = \frac{57}{3}$$

ولاجاد قيمة  $x$ :

$$\text{معادلة السؤال } 2x - 1 = 19$$

$$\text{علاقة الجمع بالطرح } 2x = 19 + 1$$

$$2x = 20 \quad \text{بقسمة الطرفين على 2}$$

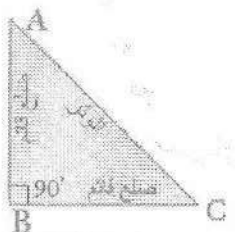
$$x = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm}$$



### Properties of Right – Angled Triangles

هو المثلث الذي يكون فيه ضلعان متعامدان (الزاوية المحصورة بينهما قائمة قياسها  $90^\circ$ ) نسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة بـ (الوتر) وهو اطوال اضلاع المثلث، كما نسمى الضلعين الآخرين بالضلعين القائمين.

وخصائصه هي:



تطبق عليه نظرية فيثاغورس حيث ان مجموع مربع طول كل من الضلعين القائمين يساوي مربع طول الوتر. ونعبر عن هذا بالصيغة الرياضية:

$$\text{مبرهنة فيثاغورس} \quad (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

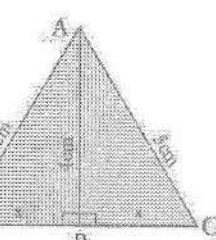
مثال 3 / استعمل الشكل المجاور وجد طول  $\overline{BC}$ .

المعطيات : المثلث ABC متساوي الساقين فأن  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

$$\text{مبرهنة فيثاغورس} \quad (AC)^2 = (AD)^2 + (DC)^2$$

$$\text{بالتعويض} \quad 5^2 = 4^2 + x^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 25 = 16 + x^2$$



علاقة الجمع بالطرح، والجذر التربيعي للطرفين  $3 \text{ cm}$

ومن المعطيات نجد ان طول الضلع  $\overline{BC}$  يساوي  $6 \text{ cm}$  (من خواص المثلث المتساوي الساقين)

تأكد من فهمك :

1) في المثلث المتساوي الساقين المجاور اذا علمت أن المحيط  $19 \text{ cm}$ . جد قيمة  $x$  وطول كل ضلع وقياس الزاويتين الباقيتين.

ملاحظة: تم تعديل القيمة  $5 - 2x$  الى  $2 - 2x$  لتكون القياسات متناسبة.

$$(2x+3) + (2x+3) + (2x-2) = 19$$

$$6x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{6} = 2\frac{1}{2}$$

$$\text{طول كل ضلعيه} \quad 2x + 3 = 2(2\frac{1}{2}) + 3 = 8$$

$$\text{طول القاعدة} \quad 2x - 2 = 2(2\frac{1}{2}) - 2 = 5 - 2 = 3$$

وبما ان المثلث متساوي الساقين فأن  $m\angle 1 = m\angle 2$

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \quad \text{لأن مجموع زوايا المثلث} = 180^\circ$$

$$m\angle 1 = m\angle 2 = \frac{140}{2} = 70^\circ$$



(2) المثلث ABC متساوي الاضلاع  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$  منصفان للزواياين  $CBA$ ,  $CAB$  جد قياس زاوية  $ADB$ .

بما ان المثلث متساوي الاضلاع فأن قياس كل زاوية من زواياه  $= 60^\circ$ .

وبما ان  $\overline{AD}$  منصف قياس زاوية A فأن:

$$m\angle DAB = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

بما ان  $\overline{BD}$  منصف قياس زاوية B فأن:

$$m\angle DBA = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

مجموع زوايا المثلث  $= 180^\circ$

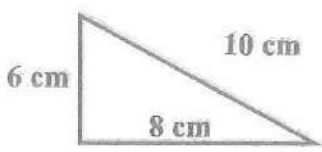
$m\angle ADB + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ$

$$m\angle ADB = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$$

(3) مثلث اطوال اضلاعه 8 cm , 10 cm , 6 cm هل المثلث قائم الزاوية؟ ووضح ذلك مع الرسم.

في هذه الحالة نختار اطول الاضلاع وهو الذي يمثل الوتر ونرباعه  $(10)^2 = 100$  ثم نربع طول كل من

$$\text{الضلعين الآخرين } (6)^2 = 36, (8)^2 = 64.$$



ثم نلاحظ هل أن مربع اطول الاضلاع يساوي مجموع مربعين طولي الضلعين الآخرين فإذا كان الجواب صحيح فأن المثلث قائم الزاوية وإذا لا فالمثلث ليس قائم الزاوية.

$$100 = 64 + 36$$

ففي هذه الحالة ان المثلث قائم الزاوية

تدريب وحل التمارين /

(4) في الشكل المجاور  $m\angle CAB = m\angle CBA$

تؤدي  $\overline{AB}$  . بين لماذا يكون المثلث CDE مثلاً متساوي الساقين؟

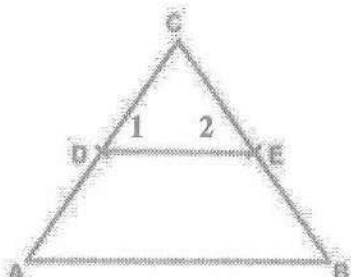
بما أن  $m\angle A = m\angle B$  معطى

أذن المثلث متساوي الساقين (خواص المثلث المتساوي الساقين)

$\overline{DE}/\overline{AB}$  معطى

$m\angle A = m\angle 1$  زوايتان متناظرتان

$m\angle B = m\angle 2$  زوايتان متناظرتان





وعليه 2  $m\angle 1 = m\angle 2$  بالاستعانة. لأن  $B = A$

اذن  $CD = CE$  خواص المثلث المتساوي الساقين.

لذلك المثلث  $CDE$  متساوي الساقين.

(5) في الشكل المجاور  $\Delta xyz$  قائم الزاوية في  $z$  ، رسم المستقيم  $\overrightarrow{AB}$  مارأ بالرأس  $z$  وموازياً للقاعدة أثبت ان المثلث  $xyz$  متساوي الساقين .

$$m\angle Azx + m\angle xzy + m\angle Bzy = 180^\circ \text{ زاوية مستقيمة}$$

$$m\angle Azx + 90^\circ + 45^\circ = 180^\circ \text{ بتعويض}$$

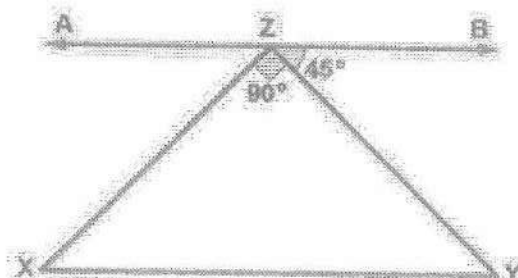
$$m\angle Azx = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ \text{ بالتبسيط}$$

وبما أن  $\overline{xy} \parallel \overline{AB}$  فإن  $m\angle Azx = m\angle x = 45^\circ$  (بالتبادل)

لذلك  $m\angle Bzy = m\angle y = 45^\circ$  (بالتبادل)

$$\therefore m\angle x = m\angle y \text{ يالاستعاضة}$$

لذا فإن المثلث  $xyz$  متساوي الساقين (خواص المثلث متساوي الساقين)



تدريب وحل مسائل حياتية:

6) بناء: في الشكل التوضيحي المجاور جد المسافة بالأمتار بين الطائرة والنقطة A.

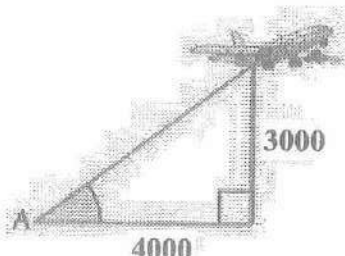
افرض المسافة = x والشكل هو مثلث قائم الزاوية

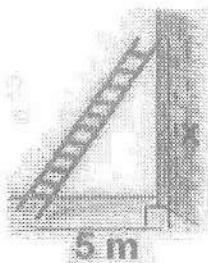
$$x^2 = (3000)^2 + (4000)^2 \text{ نستخدم مبرهنة فيثاغورس}$$

$$x^2 = 9000000 + 16000000$$

$$x^2 = 25000000 \rightarrow x = \sqrt{25000000} = 5000$$

.: المسافة بين الطائرة والنقطة A 5000 متر.





7) جد قيمة  $x$  في الشكل المجاور اذا علمت ان طول السلم 13 m

الشكل المكون هو مثلث قائم الزاوية فيه طول الوتر (السلم) معلوم وطول احد الضلعين (بعد القاعدة للسلم عن الجدار) معلوم لذلك من الممكن استخدام مبرهنة فيثاغورس.

$$\text{مبرهنة فيثاغورس } (13)^2 = (x)^2 + (5)^2$$

$$\text{علاقة الجمع بالطرح } 169 = x^2 + 25$$

$$169 - 25 = x^2 \rightarrow x^2 = 144$$

$$\text{تبسيط } x = \sqrt{144} = 12 \text{ m}$$

8) في القارب الشراعي الواضح بالشكل المجاور استخرج ارتفاع الجزء الاخضر بين الشراع ثم احسب مساحته.

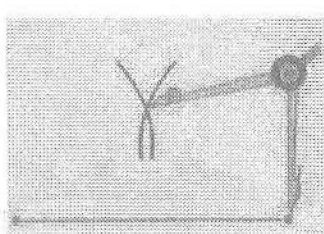
الجزء الاخضر من الشراع هو عبارة عن مثلث قائم الزاوية فيه الوتر معلوم 10 m وطول القاعدة (احد الضلعين القائمين) 6 m  
نطبق مبرهنة فيثاغورس ولتكن الارتفاع  $h$  فأن:

$$(10)^2 = h^2 + (6)^2$$

$$100 - 36 = h^2 \Rightarrow h^2 = 64 \Rightarrow h = \sqrt{64} = 8 \text{ m}$$

$$\text{مساحة الشراع (المثلث)} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \text{ m} = 24 \text{ m}^2$$



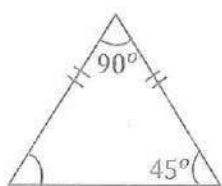
فكن: 9) تحدّ باستخدام الفرجال والمسطرة حاول ان ترسم مثلثاً متساوي الاضلاع طول ضلعه 4 cm (انظر للصورة فاستنتج الطريقة).

الحل/ ارسم مستقيماً على المستوى طوله معلوم ثم ثبت الفرجال الرأسي المدبب على احد طرفيه وفتح الفرجال بقدر طول قطعة المستقيم ثم حركة لترسم قوساً أعلى قطعة المستقيم ثم غير وضع الرأس المدبب على الطرف الآخر من قطعة المستقيم وارسم قوساً يتقاطع مع القوس الاول ف تكون نقطة معينة ولتكن A ثم وصل بين طرفي قطعة المستقيم والنقطة A لتحصل على مثلث متساوي الاضلاع.



10) مسألة مفتوحة: ما قياس كل زاوية في مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين  
وضح اجابتكم بالرسم.

بما ان مجموع زوايا المثلث  $180^\circ$  وهو قائم الزاوية يعني احدى زواياه  $90^\circ$   
لذلك  $90^\circ = 180^\circ - 90^\circ$  مجموع قياس الزاويتين الآخريتين وبما أن المثلث متساوي الساقين لذلك قياس كل من زاويتي القاعدة  $\frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$  لذلك قياس الزوايا للمثلث القائم المتساوي الساقين هو  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$



11) حسّ عدديًّا: هل يوجد مثلث قائم الزاوية متساوي الاضلاع في آن واحد؟ وضح اجابتكم بامثلة عددية.

المثلث القائم احدى زواياه قائمة  $90^\circ$  وتبقى مجموع الزاويتين الآخريتين  $90^\circ$  يعني كل واحدة  $45^\circ$ . ونعلم ان المثلث المتساوي الاضلاع قياس كل زاوية من زواياه  $60^\circ$ .

لذلك لا يوجد مثلث قائم الزاوية متساوي الاضلاع بآن واحد.

12) اصح الخطأ: يدعى ان المثلث الذي اطوال اضلاعه  $2 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 4 \text{ cm}$  يمثل اضلاع مثلث قائم الزاوية اكتشف خطأ احمد وصححة.

$$\text{نربع اطوال جميع الاضلاع } 4^2 = 16, 3^2 = 9, 2^2 = 4$$

$$16 \neq 9 + 4 \rightarrow 16 \neq 13$$

لذلك المثلث ليس قائم الزاوية ( لأن لو كان قائم الزاوية لتساوي الطرفان )

اكتب: ثلاثة مجموعات من الاعداد الصحيحة الموجبة التي تنطبق عليها الصيغة الرياضية لمبرهنة فيثاغورس

$$(5)^2 = (4)^2 + (3)^2 \Rightarrow 25 = 16 + 9 \Rightarrow 25 = 25 \quad \{5, 4, 3\} \quad (1)$$

$$(10)^2 = (8)^2 + (6)^2 \Rightarrow 100 = 64 + 36 \Rightarrow 100 = 100 \quad \{10, 8, 6\} \quad (2)$$

$$(15)^2 = (12)^2 + (9)^2 \Rightarrow 225 = 144 + 81 \Rightarrow 225 = 225 \quad \{15, 12, 9\} \quad (3)$$

يعني نربع اطوال الاضلاع ونربع طولي كل من الضلعين الآخرين فإذا كان مربع اطول الاضلاع = مجموع مربعي طولي الضلعين الآخرين نقول بأن هذه الاعداد تمثل اطوال اضلاع مثلث قائم الزاوية.

## الدرس الرابع / متوازي الاضلاع والمعين وشبه المنحرف

**Parallelogram , Rhombus and Trapezoid:**

**فكرة الدرس:** استعمل خصائص متوازي الاضلاع والمسـتطيل والمعـين وشـبه المـنـحـرـف في حل المسـائلـ الهندـسـيةـ.

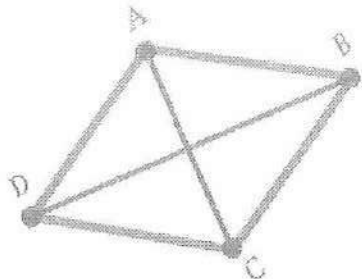
**المفردات :** متوازي الاضلاع ، المعـين ، شـبه المـنـحـرـفـ.

والـيـكـ المـثـالـ التـالـيـ لـتـوضـيـخـ فـكـرةـ الـدـرـسـ.

**تعلم :** الشـكـلـ الـهـنـدـسـيـ الـمـجاـوـرـ ABCD يـمـثـلـ متـواـزـيـ الـاضـلاـعـ إـذـ:

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD}, \overline{AD} \parallel \overline{BC} \quad (1)$$

$$AB = CD, AD = BC \quad (2)$$



ويـسـمـىـ الـمـسـتـقـيمـ الـواـصـلـ بـيـنـ كـلـ رـأـيـنـ مـتـقـابـلـينـ بـقـطـرـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ  $\overline{AC}$  ،  $\overline{BD}$  وهـماـ مـتـقـاطـعـانـ وـمـتـنـاـصـفـانـ.

**متوازي الاضلاع : parallelogram**

هو شـكـلـ ربـاعـيـ كـلـ ضـلـعـيـنـ مـتـقـابـلـيـنـ فـيـهـ مـتـواـزـيـانـ ، وـالـآنـ سـوـفـ تـعـرـفـ إـلـىـ مـبـرـهـنـاتـ وـخـصـائـصـ مـتـواـزـيـ

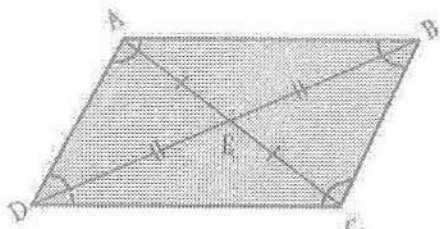
الـاضـلاـعـ وـكـيـفـيـةـ اـسـتـعـمـالـهـاـ فـيـ حـلـ الـمـسـائـلـ الـهـنـدـسـيـةـ.

نظـريـاتـ خـصـائـصـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ.

- كل ضـلـعـيـنـ مـتـقـابـلـيـنـ فـيـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ يـتـطـابـقـانـ  $AD = BC, AB = DC, \overline{AB} \parallel \overline{CD}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

- كل زـاوـيـتـيـنـ مـتـقـابـلـيـنـ فـيـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ مـتـساـوـيـتـانـ بـالـقـيـاسـ.

$$m\angle A = m\angle C, m\angle B = m\angle D$$



كل زـاوـيـتـيـنـ مـتـالـيـتـيـنـ فـيـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ مـتـكـامـلـتـانـ

$$m\angle A + m\angle D = 180^\circ, m\angle D + m\angle C = 180^\circ$$

$$m\angle C + m\angle B = 180^\circ, m\angle B + m\angle A = 180^\circ$$

- فـطـراـ مـتـواـزـيـ الـاضـلاـعـ مـتـنـاـصـفـانـ  $.AE = EC, BE = ED$

المـثـلـثـانـ  $DAB$  ،  $DCB$  مـتـطـابـقـانـ. المـثـلـثـانـ  $ABC$  ،  $ADC$  مـتـطـابـقـانـ.

المـثـلـثـانـ  $EBA$  ،  $ECD$  مـتـطـابـقـانـ. المـثـلـثـانـ  $EAD$  ،  $EBC$  مـتـطـابـقـانـ.



مثال 1 / استعمل خصائص متوازي الاضلاع لايجاد قياسات زاوية C ، وزاوية D بالدرجات وطول كل من الضلع AB والضلع DC بالستنمر من الشكل المجاور.

i)  $m\angle C + m\angle D = 180^\circ$   
زاویتان متكاملتان  $180^\circ$

$$2x + 5^\circ + 4x - 35^\circ = 180^\circ \quad \text{بالتغيير بقيمة الزاوية } 180^\circ$$

$$6x - 30^\circ = 180^\circ \quad \text{تبسيط} \quad \rightarrow \quad 6x = 180^\circ + 30^\circ \rightarrow 6x = 210^\circ$$

$$\therefore x = \frac{210^\circ}{6} = 35^\circ \rightarrow m\angle C = 2(35^\circ) + 5 = 75^\circ$$

$$m\angle D = 4(35^\circ) - 35^\circ = 105^\circ$$

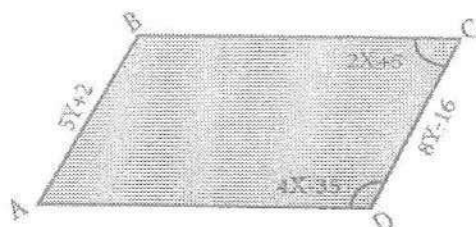
ii)  $AB = DC \rightarrow 5y + 2 = 8y - 16$  ضلعان متقابلان متطابقان

$$\rightarrow 5y - 8y = -16 - 2 \rightarrow -3y = -18$$

$$y = \frac{-18}{-3} \rightarrow y = 6$$

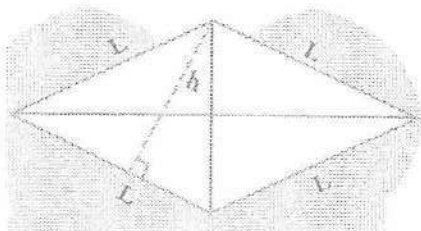
$$\therefore AB = 5y + 2 = 5(6) + 2 = 32 \text{ cm}$$

$$DC = 8y - 16 = 8(6) - 16 = 32 \text{ cm}$$



### المعين / Rhombus

المعين هو متوازي اضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان.



نظريات خصائص المعين:

- قطران المعين متعامدين.

- قطران المعين كل منهما ينصف الزاويتين عند طرفيه.

- مساحة المعين = طول الضلع × الارتفاع اي  $A = H \times L$

او (نصف حاصل ضرب طول كل من قطريه)

- المحيط =  $4 \times \text{طول الضلع اي } P = 4 \times L$

مثال 2 / استعمل خصائص المعين لتجد طول الصلع BC ومحيط المعين:

i)  $AD = AB$  اضلاع المعين متساوية بالطول

$$5x - 17 = 3x + 7 \rightarrow 5x - 3x = 7 + 17$$

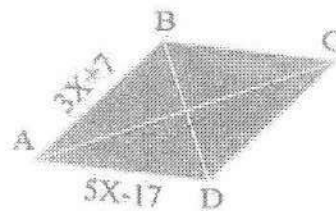
$$\rightarrow 2x = 24 \rightarrow x = \frac{24}{2} = 12$$

$$AB = AD = 5(12) - 17 = 43 \text{ cm}$$

ii)  $P = 4 \times L$

$$P = 4 \times 43$$

$$P = 172 \text{ cm} \quad \text{المحيط}$$

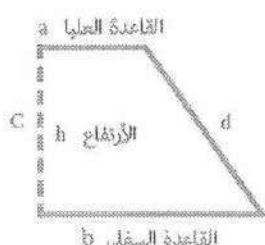


### شبه المنحرف / Trapezoid

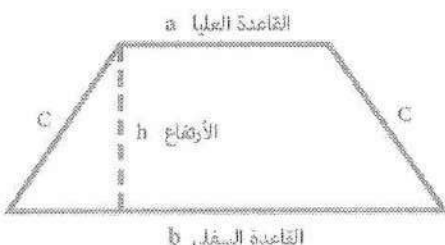
وهو شكل رباعي مختلف الأطوال، فيه ضلعان متوازيان يسميان قاعدتي شبه المنحرف وأخرين غير متوازيين،

إذا كان الضلعان غير المتوازيين متساويين سمي شبه المنحرف متساوي الساقين وإذا كانت احدى زواياه

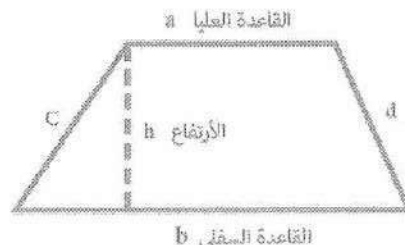
قائمة سمي شبه منحرف قائم الزاوية.



شبه منحرف قائم الزاوية



شبه منحرف متساوي الساقين



شبه منحرف مختلف الساقين

مثال 3 / i) جد مساحة شبه المنحرف الذي طولاً ضلعين متوازيين فيه 8 cm ، 12 cm

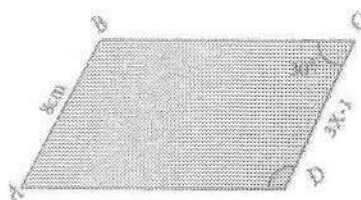
. وارتفاعه 4 cm

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \times h = \frac{1}{2}(8 + 12) \times 4 = 40 \text{ cm}^2$$

ii) جد محيط شبه المنحرف متساوي الساقين طول كل من ساقيه 8 cm وطول قاعدته العليا 5 cm وطول قاعدته السفل 10 cm

$$P = a + b + c + d$$

$$= 5 + 10 + 8 + 8 = 31 \text{ cm} \quad \text{محيط شبه المنحرف}$$



تأكد من فهومك /

1) استعمل خصائص متوازي الاضلاع للشكل المجاور

لتجد كل من:

$$CD, m\angle A, m\angle D$$

كل ضلعين متقابلين متطابقين

$$3x - 1 = 8 \rightarrow 3x = 8 + 1 \rightarrow 3x = 9 \rightarrow x = \frac{9}{3} = 3$$

$\therefore AB = CD = 3(3) - 1 = 8 \text{ cm}$

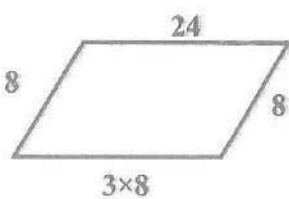
$$m\angle D + m\angle C = 180^\circ$$

$$m\angle D + 30^\circ = 180^\circ \rightarrow m\angle D = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

متقابلان في متوازي اضلاع

$$m\angle A = 30^\circ$$

2) اوجد محيط متوازي الاضلاع اذا علمت ان طول احد اضلاعه 8 cm وطول ضلعة المجاور ثلاثة امثاله:

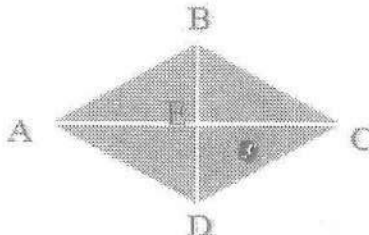


اذا كان طول احد اضلاع المتوازي = 8 cm

وطول ضلعة المجاور =  $24 \text{ cm} = 3 \times 8$

ومحيط المتوازي = مجموع الاضلاع الاربعة  $= 8 + 24 + 8 + 24 = 64$  سنتيمتر.

3) الشكل المجاور ABCD متوازي اضلاع فيه  
اثبت أن الشكل يمثل معين



$m\angle BCE + m\angle ADE = 90^\circ$  ينصف زاوية  $\overline{AC}$

$m\angle BCE + m\angle ADE = 90^\circ$  ينصف زاوية  $\overline{BD}$

$$m\angle BCE = \frac{1}{2} \angle BCD \quad \text{بالتصيف}$$

$$m\angle ADE = \frac{1}{2} \angle ADC \quad \text{بالتصيف}$$

اذن  $m\angle DCE + m\angle CDE = 90^\circ$  بالتعويض عما يساويها

اذن  $m\angle BCD + m\angle ADC = 180^\circ$

وهما زوايتان مترافقان وكذلك  $m\angle DEC = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

$$m\angle DEC = 90^\circ \rightarrow \overline{AC} \perp \overline{BD}$$

وكل ضلعان متقاربين متساوين بالقياس لذلك الشكل (معين)

4) معين مساحته  $300 \text{ cm}^2$  وارتفاعه  $15 \text{ cm}$  فما طول ضلعة.

$$\text{مساحة المعين} = \text{طول ضلعة} \times \text{ارتفاعه}$$

$$A = h \times L$$

$$300 = 15 \times L \rightarrow L = \frac{300}{15} = 20 \text{ cm} \quad \text{طول ضلعة}$$

5) معين محيطة  $36 \text{ cm}$  فما طول ضلعة.

$$\text{محيط المعين} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$P = 4L$$

$$36 = 4L \rightarrow L = \frac{36}{4} = 9 \text{ cm} \quad \text{طول الضلع}$$

6) شبه منحرف طول القاعدتين المتوازيتين العليا والسفلى على التوالي  $9 \text{ cm}$  و  $7 \text{ cm}$

وارتفاعه  $3 \text{ cm}$  فما مساحته؟

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \times h$$

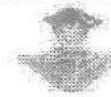
$$= \frac{1}{2}(7 + 9) \times 3$$

$$= \frac{1}{2} \times 16 \times 3$$

$$= 24 \text{ cm}^2 \quad \text{مساحة شبه المنحرف}$$

عزيزي الطالب  
التقط هذا الباركود  
وريح قلبك





7) شبه منحرف متساوي الساقين مساحته  $90 \text{ cm}^2$  ارتفاعه  $5 \text{ cm}$  جد طول كل من قاعدتيه اذا علمت ان طول قاعده العلية نصف قاعده السفلی.

نفرض ان طول قاعده العلية  $\times$  فأن طول قاعده السفلی =  $2x$ .

$$A = \frac{1}{2}(a + b)h \rightarrow 90 = \frac{1}{2}(x + 2x)5$$

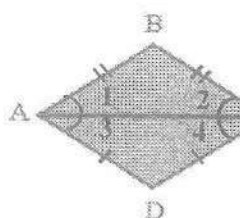
$$90 = \frac{1}{2}(3x)5 \rightarrow 180 = 15x$$

$$x = \frac{180}{15} = 12 \text{ cm} \quad \text{طول القاعدة العليا}$$

$$2x = 2 \times 12 = 24 \text{ cm} \quad \text{طول القاعدة السفلی}$$

تدريب وحل التمرينات:

8) الشكل المجاور فيه  $\overline{AC} = \overline{BC}$  ،  $\overline{AB} = \overline{CD}$  منصف الزاويتين  $A$  ،  $C$  برهن ان الشكل  $ABCD$  يمثل متوازي اضلاع.



$$\angle 1 = \angle 3, \angle 2 = \angle 4 \quad \text{بالتتصيف}$$

$$\therefore \angle 3 = \angle 4 \quad \text{بالاستعاضة}$$

$$\angle 2 = \angle 3, \angle 1 = \angle 4 \quad \text{وكل منهما متباللتان}$$

أذن  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  وأن  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  فالشكل متوازي الاضلاع.

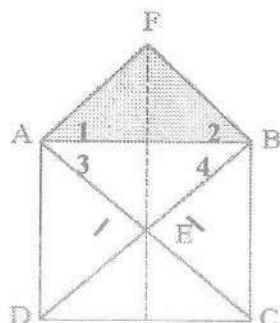
يكون الشكل الرباعي متوازي اضلاع اذا كان كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زاويتين متقابليتين متساويتين بالقياس.

9) الشكل المجاور  $ABCD$  مربع ،  $\triangle AFB$  مثلث قائم الزاوية في  $F$  ومتتساوي الساقين.

برهن أن:

$\overline{DC}$  ينصف  $\overline{FE}$  (ii)  $\overline{AF}$  يمثل مربعاً (i)

$\overline{AFED}$  يمثل متوازي اضلاع. (iii)



i)  $\triangle AFB$  قائم الزاوية

$$AF = BF \rightarrow \angle 1 = \angle 2$$

$$\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$$

كذلك المثلث  $AEB$  متساوي الساقين لأن قطر المربع متعاددان ومتناصفان  
اذن  $AE = BE$  وكل من  $m\angle 3, m\angle 4$  متساويان بالقياس حيث  
 $m\angle 1 = m\angle 4$  وكل منها متبادلتان  $m\angle 2 = m\angle 3$  و  $m\angle 4$   $\rightarrow FB \parallel AE$  و  $AF \parallel BE$   
فالشكل  $AFBE$  مربع (خواص مربع) لأن فيه زوايا قوائم.

ii)  $\overline{FE}, \overline{AB}$  قطران متناصفان  $\rightarrow \overline{AB}$  ينصف  $\overline{FE}$

$AB = DC$  ينصف  $\overline{DC}$  لأنه  $\parallel AB$   $\rightarrow$  ضلعان متقابلان في مربع

iii)  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \rightarrow \overline{AF} \parallel \overline{ED}$ ,  $\overline{FE} \perp \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{DC}$  لأنه مربع

$\rightarrow \overline{FE} \parallel \overline{AD}$   $\rightarrow$  الشكل  $AFED$  متوازي اضلاع

(10)  $ABCD$  يمثل معيناً ، النقاط  $E,F,G,H$  منتصفات اضلاعه، برهن ان الشكل  $EFGH$  يمثل متوازي اضلاع.

البرهان : بما أن الشكل  $ABCD$  معين فـ  $AC \perp BD$  (القطران متعاددان)

مبرهنة  $\left\{ \begin{array}{l} HE \parallel DB \text{ ويساوي نصفه} \\ GF \parallel DB \text{ ويساوي نصفه} \end{array} \right.$   
 $\therefore HE \parallel GF$   
 $HE = GF$

$\therefore$  الشكل الرباعي  $EFGH$  متوازي اضلاع لتساوي وتوازي ضلعين فيه

$AC \perp HE$   $AC \perp DB$  لأن  $m\angle 1 = 90^\circ$

$m\angle 1 = m\angle 2$  متبادلين.

$\therefore$  الشكل  $EFGH$  متوازي الاضلاع هو مستطيل لأن احدى زواياه قائمة.

(11) معين طول قطريه المتعاددين  $10\text{ cm}$  ،  $8\text{ cm}$  ، فما مساحته؟

مساحة المعين =  $\frac{1}{2} \times$  حاصل ضرب طول قطريه.

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times 10 = 40 \text{ cm}^2$$



12) شبه منحرف طول القاعدين المتوازيتين العليا والسفلى 20 cm , 16 cm ومساحته 180 cm<sup>2</sup> فما ارتفاعه؟

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \times h$$

$$180 = \frac{1}{2}(16 + 20) \times h$$

$$180 = \frac{1}{2} \times \frac{18}{36} h \rightarrow 180 = 18h \rightarrow h = \frac{180}{18} = 10 \text{ cm}$$

تدريب وحل مسائل حياتية:

13) ظرف بريدي: في الشكل المجاور ظرف بريدي اذا علمت ان عرض الظرف نصف طوله فما مساحة وجهة؟

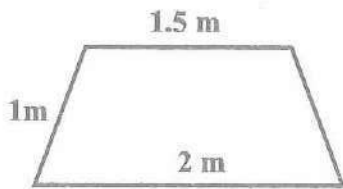


$$\text{طول الظرف} = 24 \text{ cm} \quad \text{فإن عرض الظرف} = 24 \div 2 = 12 \text{ cm}$$

$$\text{مساحة الظرف} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = 12 \times 24 = 288 \text{ cm}^2$$

14) اثاث منزلي: سطح اللوح الخشبي المستخدم في المنضدة بشكل شبه منحرف متساوي الساقين احسب محیطه.



$$P = 1 + 1 + 1.5 + 2 = 5.5 \text{ m}$$

محیط شبه المنحرف = مجموع الاضلاع الاربعة

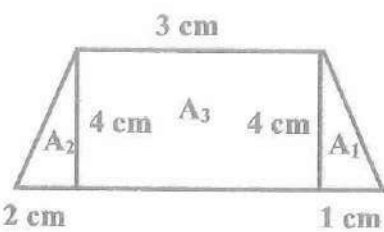
15) حديقة: قطعة ارض زراعية مستطيلة الشكل ، شجرة لجعلها حديقة عامة ، اريد تحويتها بسياج، فاذا كانت ابعادها 40 m , 80 m فما طول السياج اللازم استعماله لاحتاطتها؟

$$\text{محیط المستطیل} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

$$P = (40 + 80) \times 2 = 120 \times 2 = 240 \text{ m}$$

فکر:

16) تحد: شبه منحرف طول قاعدته الصغرى 3 cm مقسم على ثلاثة اشكال متساوين ومستطيل يبلغ ارتفاع شبه المنحرف 4 cm وطول الضلع القائم للمثلث الاول 2 cm وطول الضلع القائم للمثلث الثاني 1 cm فاحدسب مساحة شبه المنحرف بطريقتين.



الطريقة الأولى: نحسب مساحة المستطيل مع المثلثين ومجموعهم مساحة شبه المنحرف.

$$\text{مساحة المثلث الأول} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A_1 = \frac{1}{2} \times 1 \times 4 = 2 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة المثلث الثاني} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A_2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساح المستطيل} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A = A_1 + A_2 + A_3 = 2 + 4 + 12 = 18 \text{ cm}^2$$

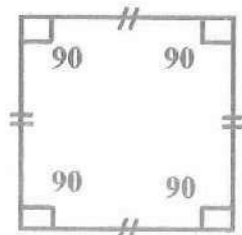
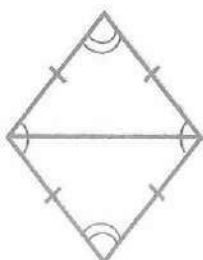
$$\text{الطريقة الثانية: مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} (\text{القاعدة السفلى} + \text{القاعدة العليا}) \times \text{الارتفاع}$$

$$A = \frac{1}{2} ((2 + 3 + 1) + 3) \times 4 = \frac{1}{2} \times 9 \times 4 = 18 \text{ cm}^2$$

17) مسألة مفتوحة: هل يمكن اعتبار كل مستطيل متوازي اضلاع ولا يمكن اعتبار كل متوازي اضلاع مستطيلاً؟

نعم كل مستطيل متوازي اضلاع لكن ليس كل متوازي اضلاع مستطيلاً (حسب خواص المستطيل ومتوازي الاضلاع).

18) حس عددي: ما الفرق بين المعين والمربع؟ ارسم واشر الى الأجزاء المختلفة.  
المعين: هو متوازي اضلاع اضلاعه الاربعة متساوية وليس اي من زواياه قائمة.  
المربع: هو متوازي اضلاع اضلاعه الاربعة متساوية وجميع زواياه قائمة.





اكتب : خواص شبه المنحرف المختلف الساقين وشبه المنحرف متساوي الساقين .  
شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان يسميان القاعدة السفلية والقاعدة العليا .  
والضلعان الآخران غير المتوازيان وإذا كان الضلعان غير المتوازيان متساويين سمي شبه منحرف متساوي الساقين وإذا اطوالهما مختلفة يسمى مختلف الساقين حسب التعريف (شبه المنحرف) .

### الدرس الخامس / الاسطوانة والكرة (الخصائص - المساحة السطحية - الحجم)

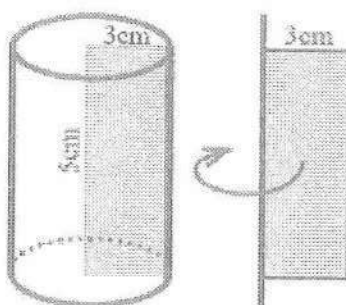
#### Cylinder and Sphere (properties , surface Area , volume)

فكرة الدرس : التعرف الى خصائص كل من الاسطوانة والكرة وكيفية ايجاد المساحة السطحية والحجم لكل منها .

المفردات : نصف القطر ، الارتفاع ، المساحة الجانبية ، المساحة الكلية ، الحجم .

واليك المثال التالي :

تعلم : لدينا مستطيل ابعاده  $5 \text{ cm}$  ،  $3 \text{ cm}$  ثبت على سلك معدني عمودي ودور كما مبين في الشكل باستخدام محرك نلاحظ تولد الشكل الذي نسميه بالاسطوانة الدائرية القائمة لاحظ ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة المتولدة وارتفاعها هما قيمة ابعاد المستطيل . خذ علبة مرطبات اسطوانية الشكل وتخلص من القاعدتين ثم قصها عمودياً وافردها على قطعة المعدنية ستلاحظ انها تمثل شكل مستطيل .



#### Cylinder : الاسطوانة

وهي مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان محاط بسطح جانبي اسطواني . ويسمى المستقيم المار بمركز القاعدتين (محور الاسطوانة) ويسمى المستقيم المماس للقاعدتين والموازي لمحور الاسطوانة (مولد الاسطوانة) . مولدات الاسطوانة الواحدة متساوية فيما بينها بالطول ، والعمود المحدد بقاعدتي الاسطوانة فأنه يسمى (ارتفاع الاسطوانة) يرمز له بالرمز  $h$  . وإذا كان مولد الاسطوانة عمودياً على قاعدتها سميت الاسطوانة (اسطوانة قائمة) . ويكون ارتفاعها مساوياً لمولدها وإذا كان مولد الاسطوانة مائلأ على قاعدتها سميت (اسطوانة مائلة) .

$$\text{حجم الاسطوانة الدائرية التامة} = V = \pi r^2 h$$

$$\text{المساحة الجانبية} = LA = 2\pi r h \quad (\text{المساحة الجانبية})$$

المساحة الكلية تساوي مجموع المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين أي :

$$TA = 2\pi r h + 2\pi r^2 \quad \text{حيث } \pi r^2 \text{ مساحة القاعدة} \quad (\text{المساحة الكلية})$$

وأن  $r$  نصف قطر قاعدة الاسطوانة ،  $h$  الارتفاع ،  $\pi$  النسبة الثابتة  $\frac{22}{7}$

مثال 1 / اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 7 cm ، وارتفاعها 12 cm أحسب مساحتها الجانبية ثم أحسب مساحتها الكلية وحجمها.

$$LA = 2\pi r h = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 12 = 528 \text{ cm}^2 \quad (1) \text{ المساحة الجانبية}$$

$$TA = 2\pi r h + 2\pi r^2 \quad (2) \text{ المساحة الكلية}$$

$$= 528 + 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 528 + 308 = 836 \text{ cm}^2$$

$$V = \pi r^2 h = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 12 = 1848 \text{ cm}^3 \quad (3) \text{ الحجم}$$

### Sphere / الكورة

وهي مجسم مستدير (محدد بسطح كروي) ومن خصائصه ان كل نقطة من نقاط سطحة تبعد بأبعاد متساوية عن نقطة ثابتة في داخله تسمى (مركز الكرة) وكل مستقيم يمر بمركز الكرة ويتهي طرفاً بsurfaces يسمى (قطر الكرة) اما (نصف قطر الكرة) فهو الخط الواصل بين المركز والسطح للكرة.

$$\text{حجم الكورة: } V = \frac{4\pi}{3} r^3, \text{ المساحة السطحية}$$

مثال 2 / جد المساحة السطحية والحجم لكرة نصف قطرها 7 cm

$$(i) \text{ المساحة السطحية } SA = 4\pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 616 \text{ cm}^2$$

$$(ii) \text{ الحجم } V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 7 = 1437 \text{ cm}^3$$



مثال 3 / حِصَّة نِقْدٌ : صُنِعَ نِمَوْذِجٌ مُصَغَّرٌ لِحِصَّةِ نِقْدٍ عَلَى شَكْلِ اسْطُوانَةٍ نِصْفٍ قَطْرُهُ قَاعِدَتُهَا 10 cm وَارْتِفَاعُهَا 30 cm تَعْلُوُهَا نِصْفٌ كُرْبَةً . احْسَبِ الْحِجْمَ وَالْمَسَاحَةَ السَّطْحِيَّةَ لِهَا .

$$\text{حجم حِصَّةِ نِقْدٍ} = \text{حجم اسْطُوانَةٍ} + \text{حجم نِصْفِ كُرْبَةٍ}$$

$$V = \pi r^2 h + \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi r^3 \right) = \pi (10)^2 \times 30 + \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi \times 10^3 \right)$$

$$= 3000\pi + \frac{2000}{3}\pi = \frac{11000}{3}\pi \approx 11513.33 \text{ cm}^3$$

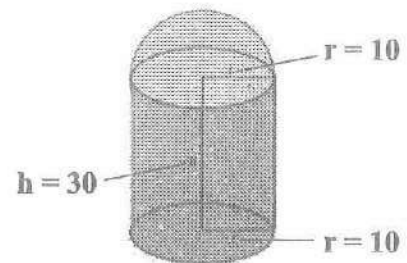
$$\pi = 3.14$$

$$\text{المَسَاحَةُ الْكُلِّيَّةُ} = \text{المَسَاحَةُ الْجَانِبِيَّةُ لِلْاسْطُوانَة} + \text{مسَاحَةُ قَاعِدَةٍ وَاحِدَة} + \text{نِصْفُ المَسَاحَةِ السَّطْحِيَّةِ لِلْكُرْبَةِ$$

$$TA = 2\pi r h + \pi r^2 + \frac{1}{2} (4\pi r^2)$$

$$TA = 2(3.14)(10)(30) + (3.14)(10)^2 + \frac{1}{2} (4)(3.14)(10)^2$$

$$= 1884 + 314 + 628 = 2826 \text{ cm}^2$$



تاَكَدُ مِنْ فَهْمِكَ :

1) اَنْبُوبٌ اسْطُوانِيٌّ دَائِرِيٌّ قَانِيٌّ مَجَوفٌ طُولُهُ 21 m وَنِصْفُ قَطْرِهِ الدَّاخِلِيُّ 9 m فَمَا حِجْمُهُ؟

$$\text{حجم اسْطُوانَةٍ} = \text{مسَاحَةُ القَاعِدَةِ} \times \text{الْأَرْتِفَاعِ} \quad V = \pi r^2 h$$

$$= (3.14) \times (9)^2 \times 21 = 3.14 \times 81 \times 21 = 5341.14 \text{ m}^3$$

2) جَدِّدِ الْمَسَاحَةَ السَّطْحِيَّةَ وَالْحِجْمَ لِلْكُرْبَةِ الَّتِي نِصْفُ قَطْرِهَا 10 m

$$\text{المَسَاحَةُ السَّطْحِيَّةُ} = 4\pi r^2 = 4(3.14) \times 10^2 = 1256 \text{ m}^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3.14 \times 10^3 = 4186.6 \text{ m}^3$$

3) صنع خزان للوقود على شكل اسطوانة نصف قطر قاعدتها 3 m وارتفاعها 9 m . تعلوها نصف كرة احسب الحجم والمساحة السطحية للخزان.

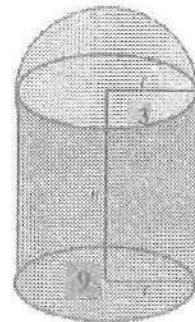
$$\text{الحجم} = \text{حجم الاسطوانة} + \text{نصف حجم الكرة}$$

$$V = \pi r^2 h + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$V = 3.14 \times 3 \times 3 \times 9 + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times 3.14 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$= 254.34 + 56.52 = 310.86 \text{ m}^3$$

$$\text{المساحة السطحية للخزان} = \text{المساحة السطحية للخزان} + \frac{1}{2} \text{ المساحة السطحية للكرة}$$



$$TA = 2\pi rh + \pi r^2 + \frac{1}{2} \times 4\pi r^2$$

$$= 2 \times 3.14 \times 3 \times 9 + \frac{3}{14} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 4 \times 3.14 \times 3 \times 3$$

$$= 169.56 + 28.26 + 56.52 = 254.34 \text{ m}^2$$

4) مستودع وقود كروي الشكل مساحته السطحية  $576\pi \text{ m}^2$  جد حجمه.

$$SA = 4\pi r^2 \rightarrow 576\pi = 4\pi r^2$$

$$r^2 = \frac{576\pi}{4\pi} = 144 \rightarrow r = \sqrt{144} = 12 \text{ m}$$

نصف القطر  $r = 12 \text{ m}$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 12^3 \times 12 \times 12 = 2304\pi \text{ m}^3$$

الحجم

5) إناء على شكل نصف كرة مساحته السطحية  $128\pi \text{ cm}^2$ . جد حجمه.

$$\therefore \frac{1}{2} \times 2\pi r^2 = 128\pi$$

مساحة نصف الكرة

$$2\pi r^2 = 128\pi$$

$$r^2 = \frac{128}{2}$$

$$r^2 = 64$$

$$\therefore r = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

نصف القطر

$$V = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$= 2/3\pi(8)^3$$

$$V = \frac{1024}{3} \pi \text{ cm}^3$$

حجم نصف الكرة



5) اناه على شكل نصف كرة مساحته السطحية  $128\pi \text{ cm}^2$ . جد حجمه.

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \text{حجم الكرة}$$

$$4\pi r^2 = \text{المساحة السطحية للكرة}$$

$$A = \frac{1}{2}(4^2 \pi r^2)$$

$$128\pi = 2\pi r^2$$

$$r^2 = \frac{128\pi}{2\pi} = 64$$

$$\therefore r = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi r^3 = \text{نصف الحجم للكرة}$$

$$V = \frac{4}{6}\pi(8)^3 = \frac{4\pi}{6} \times 512$$

$$\therefore V = \frac{1024\pi}{3} \text{ cm}^3$$

6) دورق اسطواني الشكل حجمه  $128\pi \text{ cm}^3$  وارتفاعه 8 cm جد مساحته الجانبية.

$$V = \pi r^2 h \quad \text{حجم الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$128\pi = \pi r^2 \times 8 \rightarrow 128\pi = 8\pi r^2 \rightarrow r^2 = \frac{128\pi}{8\pi} = 16$$

$$\rightarrow r = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$$

$$LA = 2\pi r h \quad \text{المساحة الجانبية للاسطوانة} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 2\pi \times 4 \times 8 = 64\pi \text{ cm}^2$$

7) اذا كانت نسبة حجم كرة نصف قطرها  $r_1$  الى حجم كرة ثانية نصف قطرها  $r_2$  تساوي

$\frac{8}{125}$  جد نسبة المساحة السطحية للكرة الاولى الى المساحة السطحية للكرة الثانية.

$$\frac{\frac{4}{3}\pi r_1^3}{\frac{4}{3}\pi r_2^3} = \frac{8}{125} \rightarrow \frac{r_1^3}{r_2^3} = \frac{8}{125} \rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{2}{5}$$

بأخذ الجذر التكعيبي

$$\frac{4\pi r_1^2}{4\pi r_2^2} = \frac{4\pi (2)^2}{4\pi (5)^2} = \frac{4}{25}$$

تدريب وحل التمارين:

- 8) كرة من الرصاص نصف قطرها 6 cm صهرت وصنع منها كرات صغيرة متماثلة لألعاب الأطفال نصف قطر كل منها 1 cm أحسب عدد الكرات الصغيرة المتولدة من ذلك.

الحل/ نجد حجم الكرة التي نصف قطرها 6 cm

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 6^2 \times 6 \times 6 = 288\pi \text{ cm}^3$$

نجد حجم الكرة الصغيرة التي نصف قطرها 1 cm

$$V = \frac{4}{3} \times \pi \times 1 \times 1 \times 1 = \frac{4}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\text{عدد الكرات} = \text{حجم الكرة الكبيرة} \div \text{حجم الكرة الصغيرة} \leftarrow 288\pi \div \frac{4\pi}{3} = 216$$

- 9) كرة خلبيبة حجمها  $2304\pi \text{ cm}^3$  ووضعت في الماء فكان الجزء الطافي نصفه، جد نصف قطر دائرة تقاطع سطح الماء مع سطح الكرة.

الحل:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$2304\pi = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$r^3 = \frac{3 \times 2304^{576}}{4} = 3 \times 576$$

نصف قطر الدائرة = 12 cm

- 10) اذا علمت ان المساحة السطحية لكرة تساوي  $1256\pi \text{ cm}^2$  فما طول نصف قطر الكرة؟

$$\text{المساحة السطحية للكرة} = 4 \times \pi \times (\text{نصف القطر})^2$$

$$1256\pi = 4\pi r^2 \rightarrow r^2 = \frac{1256\pi}{4\pi} = 314 \rightarrow r = \sqrt{314} = 17.7 \text{ cm}$$

- 11) كرتان النسبة بين حجميهما كنسبة 27:8 جد النسبة بين مساحتي سطحهما.

$$\frac{\frac{4}{3}\pi r_1^3}{\frac{4}{3}\pi r_2^3} = \frac{8}{27} \rightarrow \frac{r_1^3}{r_2^3} = \frac{8}{27} \rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{2}{3}$$

النسبة بين نصفي قطريهما



$$\frac{4\pi r_1^2}{4\pi r_2^2} = \frac{4\pi(2)^2}{4\pi(3)^2} \rightarrow \frac{4\pi r_1^2}{4\pi r_2^2} = \frac{4}{9}$$

النسبة بين مساحتي سطحيهما

12) جد نصف قطر الكرة التي مساحتها السطحية تساوي  $100\pi \text{ cm}^2$  ومن ثم جد حجمها

$$SA = 4\pi r^2 \rightarrow 100\pi = 4\pi r^2 \rightarrow r^2 = \frac{100\pi}{4\pi} = 25 \rightarrow r = 5$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \rightarrow \frac{4}{3}\pi (5)^3 = \frac{4}{3}\pi (125) = \frac{500}{3}\pi \text{ cm}^3$$

الحجم

13) قطعة ورق على شكل مستطيل طوله  $33 \text{ cm}$  وعرضه  $14 \text{ cm}$  وعرض قاعدتها بحيث يكون سطح الورقة على هيئة سطح اسطواني دائري قائم جد حجم الاسطوانة الناشئة لاقرب عدد صحيح.

$$\text{مساحة الورق (مستطيل)} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 14 \times 33 = 462 \text{ سنتيمتر مربع}$$

وهذه المساحة تمثل مساحة سطح اسطواني دائري ارتفاعها  $14 \text{ سم}$

$$LA = 2\pi rh \rightarrow 462 = 2 \times \frac{22}{7} \times r \times 14^2$$

$$\rightarrow 462 = 88r$$

$$\rightarrow r = \frac{462}{88} = 5.25 \text{ cm}$$

نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $5.25 \text{ cm}$

$$\text{حجم الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$V = \pi r^2 h = \frac{22}{7} \times (5.25)^2 \times 14^2 \approx 1213.7 \text{ cm}^3$$

الحجم

تدريب وحل مسائل حياتية /

. 14) سائل : جد سعة الكوب المجاور اذا علمت ان قطر القاعدة  $7 \text{ cm}$  وارتفاعه  $10 \text{ cm}$  . (السعة يعني الحجم)



$$\text{نصف قطر القاعدة} = 2 \div 7 = 3.5 \text{ سم}$$

$$V = \pi r^2 h = \frac{22}{7} \times (3.5)^2 \times 10$$

$$= \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 \times 10 = 385 \text{ cm}^3$$

حجم الكوب  $385 \text{ cm}^3$

15) صناعة: أحسب مقدار ما تتسع له العلب الاسطوانية الاربعة المتماثلة الحجم اذا علمت ان نصف قطر قاعدتها  $3.5 \text{ cm}$  وأرتفاعها  $10\text{cm}$  ثم جد المساحة اللازمة من اللوح المعدني المستخدم لصناعتها كلها.

نجد حجم علبة واحدة وتضرب في 4 مقدار الاتساع.

$$4V = 4(\pi r^2 h) \rightarrow 4V = 4 \times \pi \times 3.5^2 \times 10 \quad \text{حيث } h = 10 \text{ cm}$$

$$\rightarrow 4V = 490\pi \text{ cm}^3 \quad \text{حجم العلب الاربعة}$$

$$LA = 2\pi r h = 2 \times \pi \times 3.5 \times 10 \quad \text{نجد المساحة السطحية الواحدة}$$

$$= 70\pi \text{ cm}^2 \rightarrow 4SA = 70\pi \times 4 = 280\pi \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة قاعدة العلبة} = 3.5^2 \times \pi = 12.25\pi$$

$$\text{مجموع المساحة الكلية} = \text{المساحة السطحية} + \text{قاعدة العلبة} (4 \text{ علبة عليا وسفلى})$$

$$= 12.25\pi \times 8 + 280\pi = 378\pi \text{ cm}^2$$

16) هندسة: من المباني الشهيرة في العالم بناء تعرف باسم قبة مونتريال في كندا وهي كرة مستديرة من الزجاج الشفاف قطرها  $76 \text{ m}$  احسب مساحتها السطحية وحجمها.

$$\text{نصف قطر الكرة} = 38 = 2 \div 76$$

$$\text{المساحة السطحية للكرة} = 4 \times \text{النسبة الثابتة} \times (\text{نصف القطر})^2$$

$$SA = 4\pi r^2 = 4 \frac{22}{7} \times 38 \times 38 = 18146.14 \text{ m}^2$$

$$\text{الحجم} = \frac{4}{3} \times \text{النسبة الثابتة} \times (\text{نصف القطر})^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 38 \times 38 \times 38 = 229939.8 \text{ m}^3$$

ثكن: 17) تحديد: كرة بلاستيكية نصف قطرها  $14.7 \text{ cm}$  طبأ بطلاء بسمك  $0.3 \text{ cm}$  احسب حجم الكرة بعد الطلاء.

تضييف سماكة الطلاء الى نصف قطر الكرة فتحصل على نصف قطر الكرة مع الطلاء ثم نجد حجمها.

$$\text{نصف قطر الكرة بعد الطلاء} = 14.7 + 0.3 = 15 \text{ cm}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 15^3 \times 15 \times 15 = 4500\pi \text{ cm}^3 \quad \text{حجم الكرة بعد الطلاء}$$



18) مسألة مفتوحة: ما ارتفاع اسطوانة دائيرية قائمة تكفي مساحتها الجانبية لصنع كرة لها نصف قطر الاسطوانة نفسه؟  
المساحة الجانبية للاسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع

$$LA = 2\pi rh$$

$$\text{المساحة السطحية للكرة} = 4 \times \text{النسبة الثابتة} \times (\text{نصف القطر})^2$$

$$SA = 4\pi r^2$$

$$LA = SA \rightarrow 2\pi rh = 4\pi r^2 \rightarrow h = \frac{4\pi r^2}{2\pi r}$$

$$\therefore h = 2r$$

19) حش عددي: كأس بشكل نصف كرة قطرها ٢ ووعاء اسطواني الشكل نصف قطر قاعدته ١ وارتفاعه ٢ أي منهما يتسع لأكبر كمية من الماء.

$$V = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times r^3 = \frac{2}{3}\pi r^3 \quad (\text{حجم الكأس})$$

$$V = \pi r^2 \times h = \pi r^2 \times 1 = \pi r^3 \quad (\text{الاسطوانة}) \quad \text{حجم الاسطوانة اكبر من حجم الكأس}$$

20) صحي الخطأ: كتب ساره قانون حجم الكرة  $\left(\frac{3}{4}\pi r^3\right)$  اكتشف خطأ ساره وصححة.

$$\text{حجم الكرة} \left(\frac{4}{3}\pi r^3\right) \text{ وهو الصحيح أما خطأ ساره هو } \frac{3}{4}$$

أكتب : مثلاً لاسطوانتين قائمتين متساويتين بالحجم ومختلفتين بالمساحة الكلية.

اسطوانة نصف قطر قاعدتها 3 cm وارتفاعها 6 cm

اسطوانة نصف قطر قاعدتها  $\sqrt{6}$  cm وارتفاعها 9 cm

متساويتان بالحجم ومختلفتان بالمساحة الكلية.

(حاول عزيزي الطالب تجد كل من الحجم والمساحة الكلية لكل منهما)

### الدرس السادس / مساحة الاشكال المركبة المنتظمة وغير المنتظمة

#### Area of Regular an Irregular compound shapes

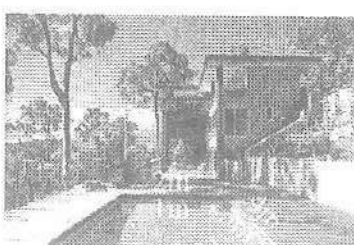
فكرة الدرس: ايجاد مساحة الاشكال المستوية المركبة المنتظمة وغير المنتظمة

المفردات: شكل مستوي بسيط وشكل مستوي مركب.

واليك المثال التالي:

تعلم: نريد حساب مساحة الممر المحيط بالمبني الموضح بالصورة على

ص 26 نتبع الخطوات التالية:



نحدد الشكلين المستويين البسيطين اللذين يتكونون منها هذا الشكل المركب وهمما مستطيلان:

- نجد مساحة المستطيل الداخلي. نجد مساحة المستطيل الخارجي.
- نجد مساحة الممر عن طريق مساحة المستطيل الداخلي من مساحة المستطيل الخارجي.
- مساحة الاشكال المستوية المركبة المنتظمة.

المستوى المركب المنتظم يتكون من شكلين مستويين بسيطين او اكثرا.

ولايجاد مساحتة نقسم الشكل المستوي المركب المنتظم الى اشكال مستوية بسيطة.

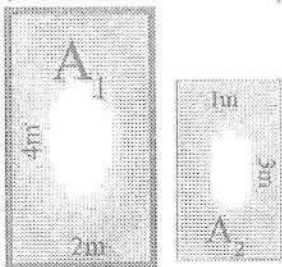
**مثال 1 / حاول ايجاد مساحة الممر في الشكل المركب في فقرة تعلم:**

$$\text{نجد مساحة المستطيل الخارجي } A_1 = h \cdot L = 4 \times 2 = 8 \text{ m}^2$$

$$\text{نجد مساحة المستطيل الثاني } A_2 = h \cdot L = 3 \times 1 = 3 \text{ m}^2$$

مساحة الممر تساوي حاصل طرح المستطيل الداخلي من مساحة المستطيل

$$\text{الخارجي اي: } A = A_1 - A_2 = 8 - 3 = 5 \text{ m}^2$$



**مثال 2 / لحساب مساحة الشكل المركب المنتظم المجاور:**

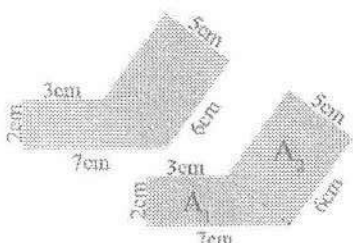
الشكل المركب المنتظم يحتوي على شبه المنحرف والمستطيل

$$\text{مساحة شبه المنحرف } A_1 = \frac{1}{2}(a + b) \times h$$

$$= \frac{1}{2}(7 + 3) \times 2 = 10 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل } A_2 = h \cdot L = 5 \times 6 = 30 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة الشكل المركب } A = A_1 + A_2 = 10 + 30 = 40 \text{ cm}^2$$



**- مساحة الاشكال المستوية المركبة غير المنتظمة:**

المستوى المركب غير المنتظم يتكون من شكلين مستويين بسيطين او اكثرا غير منتظمين

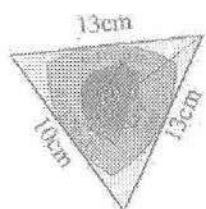
لايجاد مساحتة نقسم الشكل المستوي المركب غير المنتظم الى اشكال مستوية منتظمة بسيطة قريبة من

شكله نحسب قيمة مساحات الاشكال المستوية البسيطة ونجمع نتائجها وتحسب بوصفها قيمة تقريرية

للشكل المستوي المركب غير المنتظم.



مثال 3 / في الشكل المجاور نموذج لعملة احدى الدول وهي مصوّبة على شكل مستوي غير منتظم ولحساب قيمة تقريرية لمساحة سطح العملة رسمنا مثلث متساوي الساقين تمس اضلاعه منحني العملة وثبتنا قياسات الاضلاع وارتفاع المثلث كما موضح بالشكل.

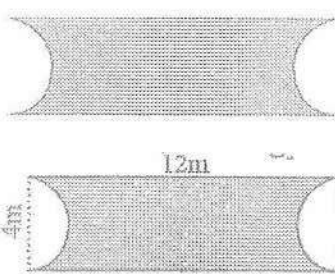


$$A = \frac{1}{2} \times b \times h = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 = 60 \text{ cm}^2$$

ونظراً لكون مساحة سطح العملة أقل من مساحة سطح المثلث نقرب الناتج ونقول : أن مساحة سطح العملة يساوي تقريراً أقل من  $60 \text{ cm}^2$ .

#### مثال 4 / لحساب مساحة الشكل المظلل المجاور

نقسم الشكل إلى الشكلين المستويين البسيطين اللذين يتكون منهما الشكل المركب هما مستطيل ونصف دائرة متماضيان (يمكن عدهما دائرة واحدة)



$$\text{مساحة المستطيل } A_1 = h \times L = 4 \times 12 = 48 \text{ m}^2$$

$$\text{مساحة نصف دائرة } A_2 = \pi r^2 = 3.14 \times 2^2 = 12.56 \text{ m}^2$$

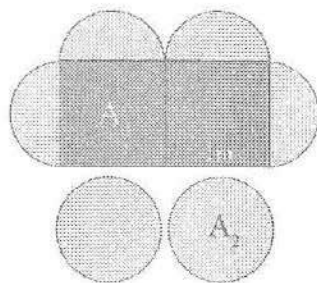
اي اعتبرنا نصفى الدائرة هي دائرة واحدة لأنهما متماضيان

مساحة الشكل المظلل تساوي حاصل طرح الدائرة من مساحة المستطيل

$$A = A_1 - A_2 = 48 - 12.56 = 35.44 \text{ m}^2$$

#### مثال 5 / جد مساحة سطح الشكل المظلل المستوي المركب المبين أدناه

يتكون الشكل المركب من مربعين متماضيين ودائرتين متماضيتين (اربعة انصاف دائرة متماضية)



$$\text{مساحة المربع: } A_1 = L^2 = 1 \times 1 = 1 \text{ m}^2$$

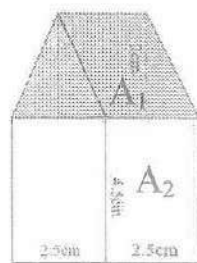
$$\text{مساحة الدائرة } A_2 = \pi r^2 = 3.14 \times (0.5)^2 = 0.785 \text{ m}^2$$

مساحة الشكل المظلل = 2 مربع + 2 دائرة

$$A = 2A_1 + 2A_2 = 2 \times 1 + 2 \times 0.785 = 3.57 \text{ m}^2$$

تأكد من فهمك: جد مساحة السطح المظلل لكل من الاشكال المستوية المركبة الآتية:

1) مساحة الجزء العلوي وهو شبه منحرف قاعدته السفلى  $2.5 + 2.5 = 5 \text{ cm}$  وارتفاعه



2.5 cm ومساحتها  $A_1$  وطول قاعدتها العليا 2 cm

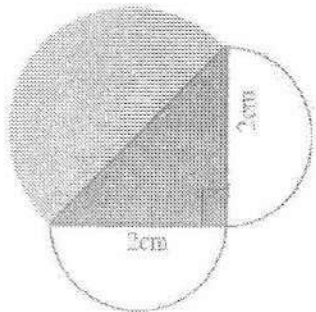
$$A_1 = \frac{1}{2}(a + b) \times h = \frac{1}{2}(2.5 + 5) \times 2 = 7.5 \text{ cm}^2$$

ومساحة المستطيل طول قاعدته 5 = 2.5 + 2.5 = 5 وارتفاعه 4.5 cm ومساحتها  $A_2$

$$A_2 = 5 \times 4.5 = 22.5 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 + A_2 = 7.5 + 22.5 = 30 \text{ cm}^2$$

2) مساحة الشكل تمثل مساحة المثلث + مساحة نصف دائرة كبيرة ومساحة نصف في الدائرة الصغيرة.



نفرض مساحة المثلث  $A_1$

نفرض مساحة نصف الدائرة الكبيرة  $A_2$

نفرض نصفي الدائرة الصغيرة وتمثل دائرة واحدة  $A_3$

$$\text{مساحة المثلث } A_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2 \text{ cm}^2$$

قطر الدائرة الكبيرة يمثل وتر المثلث

$$L^2 = 2^2 + 2^2 = 8$$

$$L = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

نق

$$A_2 = \frac{1}{2} \times (\sqrt{2})^2 \pi \Rightarrow 3,14 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة نصف الدائرة الصغيرة } A_3 = 1^2 \times \pi = 3,14$$

المساحة الكلية

$$A_t = A_1 + A_2 + A_3$$

$$= 2 + 3,14 + 3,14 = 8,28$$

3) نجد مساحة المستطيل والمثلث

مساحة المستطيل = القاعدة × الارتفاع

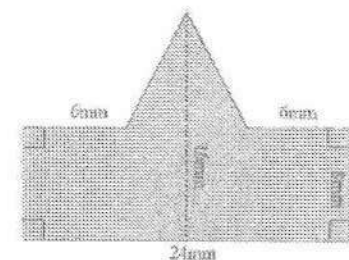
$$A_1 = 24 \times 8 = 192 \text{ mm}^2$$

$$\text{طول قاعدة المثلث } 24 - (6 + 6) = 12 \text{ mm}$$

$$\text{ارتفاع المثلث } 16 - 8 = 8 \text{ mm}$$

$$\text{مساحة المثلث } A_2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48 \text{ mm}^2$$

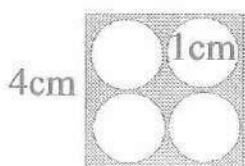
$$\text{المساحة الكلية } A = A_1 + A_2 = 192 + 48 = 240 \text{ mm}^2$$

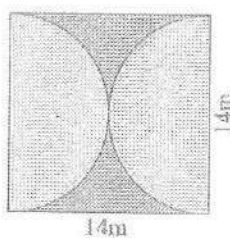


4) مساحة الشكل المظلل يساوي مساحة المربع - مساحة الدوائر الأربع

$$A = A_1 - A_2 = (4 \times 4) - 4(3.14 \times 0.5 \times 0.5)$$

$$= 16 - 4 \times 0.79 = 16 - 3.16 = 12.84 \text{ cm}^2$$





٥) نجد مساحة الجزء المظلل.

$$A_1 = 14 \times 14 = 196 \text{ m}^2$$

ii) نجد مساحة نصف دائرة وها متماثلتان فيحسبان دائرة واحدة

$$A_2 = \pi r^2 = \frac{22}{7} \times (7)^2 = 154 \text{ m}^2$$

$$\text{حيث } r = 7 = 2 \div 14$$

$$\text{مساحة المظلل} = A_1 - A_2 = 196 - 154 = 42 \text{ m}^2$$

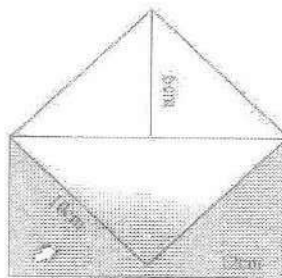
تدريب وحل التمارينات:

٦) جد مساحة سطح الظرف البريدي مفتوح من جهة واحدة المبين في الشكل المجاور:

نجد طول ab من مبرهنة فيثاغورس  $(ae)^2 = (ab)^2 + (be)^2$

$$100 = (ab)^2 + 36 \rightarrow (ab)^2 = 100 - 36 = 64 \rightarrow ab = 8$$

نجد مساحة المستطيل  $A_1$  حيث  $A_1 = 12 \times 8 = 96 \text{ cm}^2$  حيث  $12 \text{ cm}$  قاعدته  $A_2$  وارتفاعه  $6 \text{ cm}$



ثم نجد مساحة المثلث  $A_2$  قاعدته  $12 \text{ cm}$  وارتفاعه  $6 \text{ cm}$

$$A_2 = \frac{1}{2} \times 12 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة سطح الظرف} = A_1 + A_2 = 96 + 36 = 132 \text{ cm}^2$$

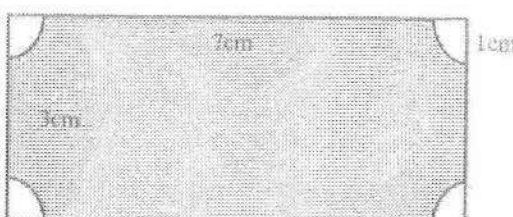
٧) جد مساحة السطح المظلل.

مساحة المستطيل = الطول  $\times$  العرض

$$\text{الطول} = 9 = 7 + 1 + 1$$

$$\text{العرض} = 5 = 3 + 1 + 1$$

$$\therefore \text{مساحة المستطيل الكلي} = 9 \times 5 = 45$$



$$A = 5 \times 9 = 45 \text{ cm}^2$$

مساحة كل زاوية (ربع دائرة) حيث نصف القطر = 1 سم

$$A = \frac{1}{4} \pi r^2 = \frac{1}{4} \pi (1)^2 = \frac{1}{4} \pi$$

$$A = 4 \times \frac{1}{4} \pi = \pi \quad \text{مساحة جميع الزوايا في الشكل}$$

مساحة الشكل المظلل = مساحة المستطيل - مساحة الزوايا الاربعة

$$A = 15 - \pi = 45 - 3.14 = 41.86 \text{ cm}^2$$

٨) جد تقريراً مناسباً لمساحة سطح المفتاح.

$$\text{نجد مساحة الدائرة } A_1 = \pi r^2 \quad A_1$$

$$A_1 = \frac{3}{14} \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 = 3.14 \times \frac{25}{4} = 19.6 \text{ cm}^2$$

نجد مساحة المثلث  $A_2$  حيث ارتفاعه 6.5 وقاعدته 2

$$A_2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 6.5 = 6.5 \text{ cm}^2$$

نجد مساحة المستطيل الذي طوله 2 cm وعرضه 1.5 وهو  $A_3$

$$A_3 = 2 \times 1.5 = 3 \text{ cm}^2$$

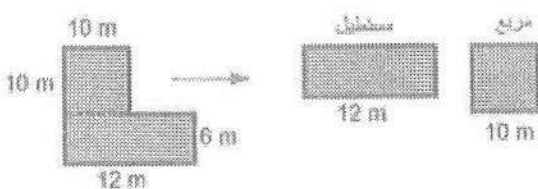
$$\begin{aligned} \text{مساحة مفتاح} \\ A &= A_1 + A_2 + A_3 \\ &= 19.6 + 6.5 + 3 \end{aligned}$$

$$= 29.1 \text{ cm}^2 \quad \text{تقريباً}$$

يعني مساحة سطح المفتاح أقل تقريباً من 29.1 cm<sup>2</sup>

تدريب وحل مسائل حياتية:

٩) ادناه صور لمسبح مع مخطط لشكل سطحة المائي المركب. أحسب مساحة



سطح المسبح:

$$\text{نجد مساحة المستطيل } A_1 = 12 \times 6 = 72 \text{ m}^2$$

$$\text{نجد مساحة المربع } A_2 = (10)^2 = 100 \text{ m}^2$$

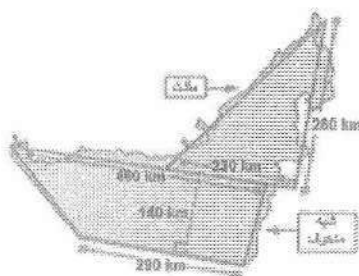
$$\text{مساحة سطح المسبح } A = A_2 + A_1$$

$$A = 72 + 100 = 172 \text{ m}^2$$



10) في الشكل المجاور خريطة أحدى الدول وهي بلا شك تمثل شكلاً مستوياً مركباً غير منتظم ولغرض تقدير المساحة على الخارطة رسم شكلان مستويان بسيطان هما شبه المنحرف والمثلث للاحاطة بحدود الخريطة، مستخدماً الابعاد المثبتة على الشكل. جد تقريرياً مناسباً للمساحة على الخريطة.

نجد مساحة شبه المنحرف



$$A_1 = \frac{1}{2}(a + b) \times h = \frac{1}{2}(290 + 450) \times 140 \\ = \frac{1}{2}(740 \times 140) = 51800 \text{ km}^2$$

نجد مساحة المثلث

$$A_2 = \frac{1}{2} \times 230 \times 280 = 32200$$

مساحة الخريطة A

$$A = A_1 + A_2 = 51800 + 32200$$

$$\text{تقريباً } A = 84000 \text{ km}^2$$

فكرة : 11) تحدّد بالشكل المجاور بركة محاطة بممر من البلاط عرضه 2 m احسب مساحة البلاط .  
نحسب نصف محيط المربع مضافاً اليه محيط نصف الدائرة الاولى والثانية وتضرب في 2 متر .



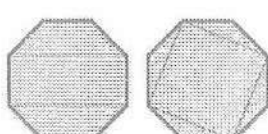
$$\text{الممر الذي يحيط بالمربع } 12 + 12 = 24 \text{ m}$$

$$\text{محيط نصف الدائرة } P = \frac{1}{2}(2\pi r) = \frac{1}{2} \times 2 \times 3.14 \times 6 = 18.84 \text{ m}$$

$$\therefore 24 + 18.84 + 18.84 = 61.68 \text{ m} \rightarrow 61.68 \times 2 = 123.36 \text{ m}^2$$

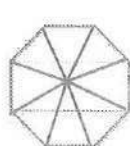
مساحة الممر

مسألة مفتوحة / الشكل يوضح طريقتان لايجاد مساحة مضلع منتظم ذي ثمانية اضلاع. اشرح مضمون الطريقتين ثم ابحث عن طريقة ثالثة.

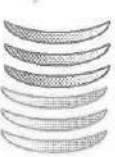
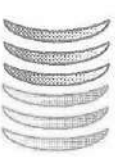
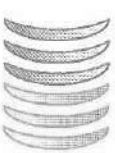
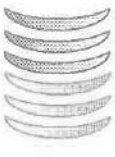
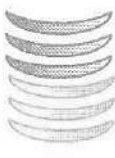


الطريقة الاولى: نحسب مساحة المربع الاوسط + مساحة المثلثات الاربعة

الطريقة الثانية: نحسب مساحة المستطيل الاوسط ثم نحسب مساحة شبه المنحرف الاعلى والأسفل.

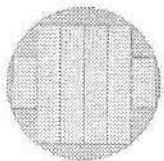


الطريقة الثالثة : نقسم المثمن الى مثلثات عدد 8 ونحسب مساحة مثلث واحد ثم نضربه بالعدد 8 والناتج يمثل مساحة المثمن.



12) حس عددي: هل يمكن حساب مساحة الدائرة بشكل تقريري عن طريق رسم مستطيلات متباينة داخلها ماذا يحدث عندما يجعل عدد المستطيلات المرسومة كبير جداً؟

الجواب / نعم يمكن ونحصل على مساحة الدائرة أكبر بقليل من مجموع مساحة المستطيلات.



اكتب: صيغة رياضية لحساب شكل مستوي مركب مولف من k من المعينات مرسومة متباينة مع بعضها والتي طول كل من قطريها كل من m , n من الوحدات.

$$A = \frac{1}{2}(a m \times b n)$$

حيث a عدد الاقطاب الافقية للمعینات

b عدد الاقطاب العمودية للمعینات

$$A = \frac{1}{2} (2m \times 2n)$$

الدرس السابع / خطة حل المسألة (الاستدلال المنطقي)

#### Problem solving plan (logical inference)

فكرة الدرس : استعمال الاستدلال المنطقي في حل المسألة.

تعلم: الشكل المجاور مثلث قائم الزاوية ما العلاقة بين الزاويتين الحادتين في المثلث القائم؟

أفهم : ما المعطيات في المسألة؟ مثلث قائم الزاوية اي احدي زواياه  $90^\circ$ .

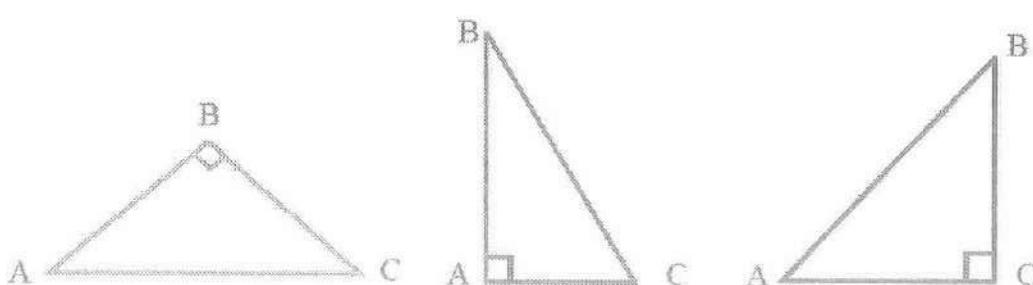
ما المطلوب من المسألة؟ ايجاد العلاقة بين الزاويتين الحادتين في المثلث القائم.

خطط: كيف تحل المسألة؟ ارسم عدة مثلثات قائمة الزاوية واستعمل مجموع زوايا المثلث للاستدلال على العلاقة بين الزاويتين الحادتين.

حل: بما أن مجموع قياس زوايا المثلث  $180^\circ$  في كل حالة وإن المثلث قائم الزاوية فإن مجموع قياسي الزاويتين

الحادتين في اي مثلث قائم هو  $90^\circ$  اي ان الزاويتين الحادتين في المثلث القائم الزاوية يكونان (متتامتان)

لأن مجموع اي زاويتان قياسهما  $90^\circ$  تسميان (زاويتان متتامتان)



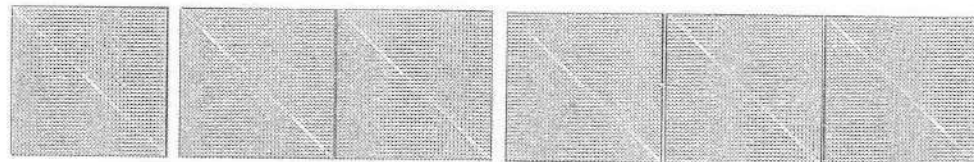
تحقق : مجموع قياس الزاويتان الحادتين + قياس الزاوية القائمة =  $180^\circ = 90^\circ + 90^\circ$   
اذن الحل صحيح.

مسائل /

1) ارسم عدة مستويات واقطعها ثم قس الاقطان  
ماذا تستنتج عن طولي القطرين بالمستطيل؟

مجموع طول القطرين =  $2 \times$  الجذر التربيعي لمجموع مربعين طولي الضلعين القائمين.

2) رتبت المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط الموضح بالشكل التالي فاذا كانت مساحة كل مثلث يساوي  $12 \text{ cm}^2$  فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الثالث.



الحل/ بما ان الشكل الثالث مؤلف من 6 مثلثات اذن مساحته تكون  $6 \times 12 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$

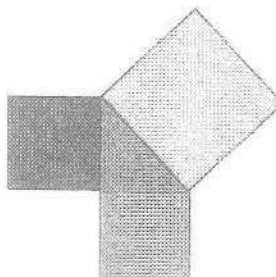
3) استخدم اسلوب الاستدلال المنطقي لتخمين قياس كل من الزاويتين الحادتين في اي مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين. واستنتج من ذلك العلاقة بين هاتين الزاويتين. ما المطلوب في المسألة؟ مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين والمطلوب استنتاج علاقة بين الزاويتين الحادتين.

مجموع زوايا المثلث =  $180^\circ$  وبما ان المثلث قائم الزاوية اي احدى زواياه  $90^\circ$  فأن مجموع الزاويتين الحادتين  $90^\circ = 180^\circ - 90^\circ$  وبما انهم متساویتان بالقياس لأن المثلث متساوي الساقين فأن قياس كل منها  $\frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ .

اذن فالمثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين يكون قياس كل زاوية حادة منه  $45^\circ$ .

التحقق:  $180^\circ = 45^\circ + 45^\circ + 90^\circ$  اذن الجواب صحيح.

4) استخدم اسلوب الاستدلال المنطقي لتقدير العلاقة بين اضلاع مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين واستنتج من ذلك صيغة خاصة لمبرهنة فيثاغورس.

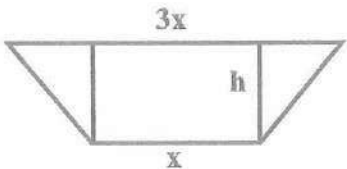


الحل/ تنشأ على كل ضلع مربعاً ونجد مساحة كل منها فنجد ان مساحة المربع المنشأ على الوتر يساوي مجموع المساحتين المنشأتين على الضلعين القائمين الآخرين

$$\text{فلو كان طول الوتر } a \text{ وطول كل من الضلعين المتساوين القائمين } b \text{ فأن } a^2 = b^2 + b^2 \rightarrow a^2 = 2b^2$$

(شكل ص 31) المربع المنشأ على الوتر = ضعف المربع المنشأ على احد الضلعين القائمين.

٥) استخدم اسلوب الاستدلال المنطقي لتقدير مساحة شبه منحرف متساوي الساقين طول قاعدته العليا ثلاثة امثال طول قاعدته السفلى واستنتج من ذلك صيغة خاصة لقانون المساحة عندما يكون طول احد القاعدتين من مضاعفات طول القاعدة الاخرى.



اذا كان طول القاعدة السفلى =  $x$

فأن طول القاعدة العليا =  $3x$

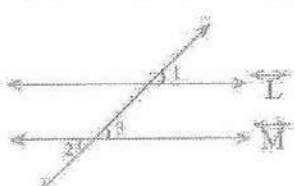
$$A = \frac{1}{2}(x + 3x)h = \frac{1}{2}(4x)h \\ \therefore A = 2xh$$

### مراجعة الفصل (Chapter Review)

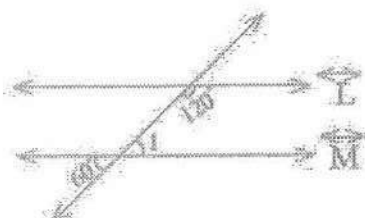
المفردات : تحفظ من الكتاب ص 32 مهمة جداً.

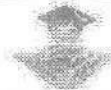
الدرس الاول : علاقات الزوايا والمستقيمات (نظريات)

تدريب: استعمل المعطيات في الشكل المجاور:  
اذن  $m\angle 1 = m\angle 2$  بين أن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$   
 $m\angle 2 = m\angle 3$  بالتقابض متساویتان  
اذن  $m\angle 1 = m\angle 3$  لأن  $\angle 1, \angle 2$  متساویتان  
بالقياس معطى.  
وبما أن  $\angle 3, \angle 1$  متاظرتان  
اذن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$  عكس مبرهنة الزوايا المتاظرة



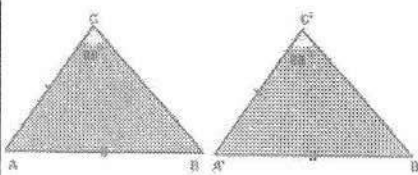
مثال / استعمل المعطيات في الشكل المجاور وبين أن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$   
 $m\angle 1 = 60^\circ$  زاويتان متقابلتان  
الزوايا  $120^\circ, 1$  داخليتان وعلى جهة واحدة من القاطع ومجموعهما  $180^\circ$   
اذن  $\overleftrightarrow{L}/\overleftrightarrow{M}$  عكس مبرهنة الزوايا الداخلية





## الدرس الثاني تطابق المثلثات

تدريب / بالشكل الاسفل وضح لماذا لا يتطابق المثلثان  $\triangle ABC$  ،  $\triangle A'B'C'$  ،



لأنه لا تتطابق على هذه الحالة اي حالة من حالات التطابق لمثلثين ( ض ض ض ) ، ( ض ز ض ) ( ز ض ز ) ، (وتر ، زاوية قائمة ، ضلع)

مثال / جد قيمة  $y$  ،  $x$  ليكون  $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$

بما ان المثلثين متطابقين اذن تتساوى اطوال الاضلاع

المتمنظرة اي :

$$2x + 8 = 12 \rightarrow 2x = 12 - 8$$

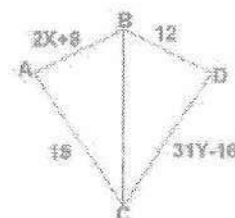
$$2x = 4 \rightarrow x = \frac{4}{2} = 2$$

$$31y - 16 = 15$$

$$31y = 15 + 16$$

$$31y = 31$$

$$y = \frac{31}{31} = 1$$

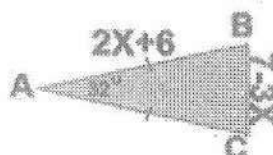


## الدرس الثالث / خواص المثلث ( متساوي الساقين ، متساوي الاضلاع ، قائم )

تدريب 1 / في المثلث المتساوي الساقين

$CAB = 32^\circ$  اذا علمت ان المحيط  $20\text{ cm}$

جد قيمة  $x$  وطول كل ضلع وقياس الزاويتين



$$AC + BC + AB = 20$$

وبما ان المثلث متساوي الساقين

$$2(2x + 6) + (7 - 3x) = 20$$

$$4x + 12 + 7 - 3x = 20$$

$$X = 20 - 19 = 1$$

$$AC = AB = 2 \times 1 + 6 \Rightarrow = 8$$

$$BC = 7 - 3x = 7 - 3 \times 1 = 4$$

$$m\angle B = m\angle C = \frac{180^\circ - 32^\circ}{2}$$

$$m\angle B = m\angle C = 74^\circ$$

مثال 1 / جد طول الوتر في المثلث  $ABC$

المبين بالشكل المجاور

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$X^2 = (5)^2 + (12)^2$$

$$X^2 = 25 + 144$$

$$X^2 = 169$$



$$X = \sqrt{169} = 13 \text{ cm}$$

مثال 2 / مثال متساوي الاضلاع محيطة

144 cm جد طول كل ضلع.

المثلث المتساوي الاضلاع هو المثلث الذي تكون

اضلاعه الثلاثة متساوية بالقياس لذلك يكون طول

الضلعين يساوي

$$144 \div 3 = 48 \text{ cm}$$

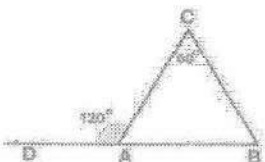
## تدريب 2 /

في المثلث ABC :

$$m\angle ACB = 60^\circ$$

$$m\angle CAD = 120^\circ$$

اثبت ان المثلث ABC متساوي الاضلاع



$$m\angle CAB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$m\angle CBA = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

مجموع زوايا المثلث 180°

لذلك المثلث متساوي الاضلاع لأن زواياه متساوية

الدرس الرابع / متوازي الاضلاع والمعين وشبيه المنحرف.

تدريب 1 / جد مساحة معين طول قطريه المتعامدين . 6 cm , 8 cm

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب قطريه

$$A = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 \text{ cm}^2$$

مثال 1 / متوازي اضلاع طول قاعدته 8 cm وارتفاعه 5 cm جد مساحته.

المساحة = طول القاعدة × الارتفاع

$$A = b \times h = 8 \times 5 = 40 \text{ cm}^2$$

مثال 2 / جد محيط ومساحة معين منتظم

طول ضلعه 6 cm وارتفاعه 7 cm

$$\text{المساحة} = h \times b = 7 \times 6 = 42 \text{ cm}^2$$

$$\text{المحيط} = P = 4 \times b = 4 \times 6 = 24 \text{ cm}$$

ملاحظة: هناك خطأ في المثال حيث لا يمكن أن يكون ارتفاع المعين أكبر من طول الضلع

تدريب 2 / شبه منحرف متساوي الساقين مساحته  $64 \text{ cm}^2$  وارتفاعه  $8 \text{ cm}$  جد طول كل من قاعدتيه اذا علمت ان طول قاعدته العليا ثلاثة امثال طول قاعدته السفلية.

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \times h$$

لتفرض طول قاعدته السفلي  $x$  فأن طول قاعدته العليا  $3x$

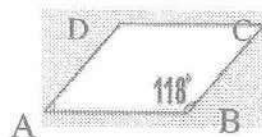
$$\therefore 64 = \frac{1}{2}(x + 3x)8$$

$$64 = 16x \rightarrow x = \frac{64}{16} = 4$$

$$\therefore \text{طول القاعدة السفلى} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{طول القاعدة العليا} = 3 \times 4 = 12 \text{ سم}$$

تدريب 3 / في الشكل التالي متوازي اضلاع قياس احدى زوايا  $118^\circ$  احسب قياسات بقية الزوايا.



كل زوايتان متقابلتان في متوازي اضلاع متساويتان بالقياس.

$$\therefore m\angle D = m\angle B = 118^\circ$$

$\angle B, \angle C$  داخليتان وعلى وجهة واحدة من القاطع

$$\text{فهمما متكاملتان } 180^\circ$$

$$m\angle C = 180^\circ - 118^\circ = 62^\circ$$

$$\text{متقابلتان في متوازي } 62^\circ$$

مثال 3 / جد مساحة شبه المنحرف الذي طولي ضلعين متوازيين فيه  $8 \text{ cm}, 12 \text{ cm}$  وارتفاعه  $4 \text{ cm}$ .

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \times h = \frac{1}{2}(12 + 8) \times 4$$

$$\text{المساحة} = 40 \text{ cm}^2$$

الدرس الخامس / الاسطوانة والكرة (الخصائص ، المساحة السطحية ، الحجم)

مثال 1 / اسطوانة دائيرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 10 cm وارتفاعها 6 cm احسب مساحتها الكلية وحجمها.

$$TA = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2(3.14)(10)(6) + 2(3.14)(10)^2$$

$$\therefore TA = 1004.8 \text{ cm}^2$$

$$\frac{320\pi \text{ cm}^2}{\text{الحجم}} \quad V = \pi r^2 h = (3.14) * (10)^2 * (6) = 1884 \text{ cm}^3$$

تدريب 1 / ما المساحة الجانبية لدورق اسطواني الشكل حجمه  $256\pi \text{ cm}^3$  وارتفاعه 16 cm

$$\text{الحجم} \quad V = \pi r^2 h$$

$$256\pi = \pi * r^2 * 16 \rightarrow 256\pi = 16\pi r^2$$

$$\rightarrow r^2 = \frac{256\pi}{16\pi} = 16 \rightarrow r = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$$

$$LA = 2\pi rh = 2\pi (4) \times 16$$

$$LA = 128\pi \text{ cm}^2$$

تدريب 2 / صنع خزان ماء على شكل اسطوانة قطر قاعدتها 8 m ، وارتفاعها 12 m ، احسب الحجم والمساحة السطحية للخزان.

نجد مساحة الخزان والحجم بتقسيم الشكل الى اسطوانة ونصف كرة.

$$\text{الحجم} : \text{حجم الاسطوانة} \quad V = 2\pi r^2 h = 2\pi \left(\frac{8}{2}\right)^2 \times 12$$

$$V = 384\pi \text{ m}^3$$

$$V = \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi r^3 \right) = \frac{2}{3} \pi (4)^3 \quad \text{حجم نصف الكرة}$$

$$V = 42.7\pi \text{ m}^3$$

$$\text{حجم الخزان} = 384\pi + 42.7\pi = 426.7\pi \text{ m}^3 = (\text{الخزان})$$

$$\text{المساحة السطحية للاسطوانة (قاعدة واحدة)} \quad TA = 2\pi rh + \pi r^2$$

$$= 2\pi(4).12 + \pi(4)^2 = 96\pi = 16\pi = 112\pi \text{ m}^2$$

$$= \frac{1}{2}(4\pi r^2) = 2\pi \times 16 = \text{المساحة السطحية لنصف الكرة}$$



$$A = 32\pi m^2$$

$$TA = 112\pi + 32\pi = 144\pi m^2$$

وكل ذلك نستطيع أن نجد المساحة الكلية والحجم بخطوة واحدة

$$V = \pi r^2 h + \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi \right) r^3 \quad \text{الحجم}$$

$$TA = (2\pi r h + \pi r^2) + (2\pi r^2)$$

الدرس السادس / مساحة الاشكال المركبة المنتظمة وغير المنتظمة.

مثال 1 / جد مساحة سطح الشكل المستوي المركب في ادنامه

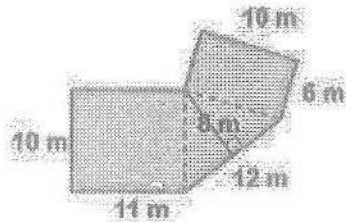
$$A_1 = L^2 = 1^2 = 1 m^2$$

$$A_2 = \pi r^2 = 3.14 \times (0.5)^2 = 0.785 m^2$$

مساحة الدائرة المضلل تساوي مساحة مربعين وثلاث دوائر.

$$A = 2A_1 + 3A_2 = 2(1) + 3(0.785)$$

$$A = 4.355 m^2$$



تدريب 1 / جد مساحة ارضية الصالة المبينة في الشكل.

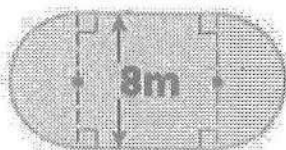
$$A_1 = 10 \times 11 = 110 m^2$$

$$A = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48 m^2$$

$$A_3 = 10 \times 6 = 60 m^2$$

مساحة الصالة هي مجموع المساحات الثلاثة

$$A = 110 + 48 + 60 = 218 m^2$$



تدريب 2 / ما مساحة سطح حوض السباحة في الشكل.

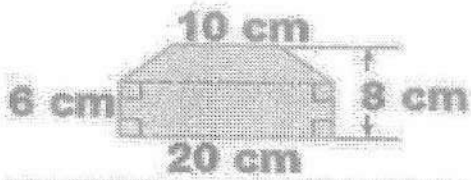
$$\text{مساحة المربع} = A_1 = 64 m^2 = 8 \times 8$$

مساحة الدائرة = وهي عبارة عن نصف الدائرة من الطرفين

$$A_2 = \pi r^2 = \pi \left( \frac{8}{2} \right)^2 = 16\pi = 16(3.14) = 50.24 m^2$$

$$\text{مساحة الحوض} = A = A_1 + A_2 = 64 + 50.24 = 114.24 m^2 \leftarrow A_1 + A_2 =$$

تدريب 3 / جد مساحة الشكل المركب الآتي.



نقسم الشكل الى مستطيل مساحة  $A_1$

وشبه منحرف مساحته  $A_2$

$$A_1 = 20 \times 6 = 120 \text{ cm}^2$$

$$8 - 6 = 2 \text{ cm}$$

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2}(20 + 10) \times 2 = 30 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 + A_2$$

$$A = 120 + 30 = 150 \text{ cm}^2$$

(اختبار الفصل الخامس) Chapter 5 Test

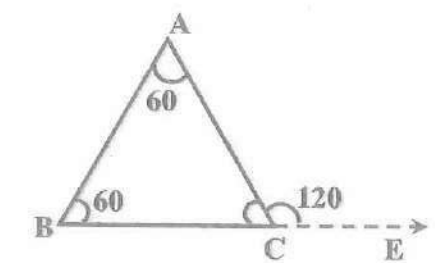
1) مثلث متساوي الاطراف. رسمنا المستقيم  $CE$  على

امتداد الضلع  $BC$  جد  $m\angle ACE$

الحل/ بما ان المثلث متساوي الساقين فأن قياس كل زاوية من زوايا

$60^\circ$  لأن مجموع زوايا المثل  $180^\circ$ .

$$m\angle BCA = 60^\circ$$



$$m\angle BCA + m\angle ACE = 180^\circ$$

مستقيم واحد

$$60^\circ + m\angle ACE = 180^\circ \rightarrow m\angle ACE = 180^\circ - 60 = 120^\circ$$

2) في الشكل المجاور  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  ،  $AB = BC$  اثبت ان المثلث  $ADE$  متساوي الساقين.

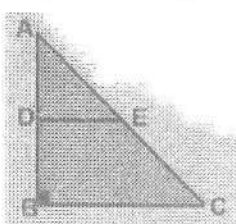
بما ان  $AB = BC$  فأن  $m\angle A = m\angle C$

معطى فأن  $m\angle AED = m\angle C$  متناظرتان

$\therefore m\angle A = m\angle AED$  بالاستعاضة

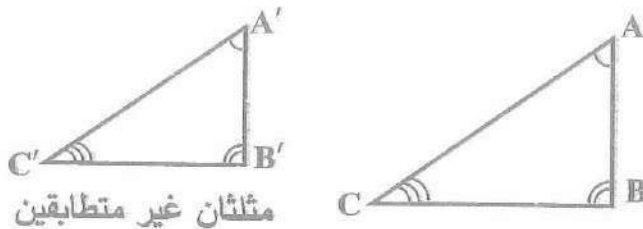
اذن  $AD = DE$  (تساوي زاويتي القاعدة)

لذلك المثلث  $ADE$  متساوي الساقين





3) اعط مثلاً مع الرسم تبين فيه عدم امكانية تطابق ملائين تتساوى فيما قياسات الزوايا المتناظرة.



مثلثان متباينان هما مثلثان تتساوى فيما الزوايا المتناظرة بالقياس لكنها غير متطابقين

$$m\angle C = m\angle C'$$

$$m\angle A = mA'$$

$$m\angle B = m\angle B'$$

اكمـل الفراغـات الآتـية لـتـكون العـبـارـة صـائـبة:

4) تكون الزاويتان متطابقتان اذا كان لهما نفس القياس.

5) خـاصـرـ المـثلـثـ السـتـةـ هي ثـلـاثـ زـوـاـيـاـ وـ ثـلـاثـ أـضـلاـعـ.

6) تـتطـابـقـ المـضـلـعـاتـ اذا اـمـكـنـ وـضـعـ اـحـدـهـماـ عـلـىـ الـآـخـرـ بـحـيثـ تـتطـابـقـ الزـوـاـيـاـ وـالـأـضـلاـعـ المـتـنـاظـرـةـ.

7) حالـاتـ تـطـابـقـ مـثـلـينـ هـيـ ضـضـ وـ ضـزـ وـ زـضـ وـ زـزـ وـ حـالـةـ رـابـعـةـ هـيـ وـقـرـ وـضـلـعـ وـزاـيـةـ قـائـمةـ.

8) شـبـهـ منـحرـفـ مـتـسـاوـيـ السـاقـيـنـ مـسـاحـتـهـ  $180 \text{ cm}^2$  وـ اـرـتـفـاعـهـ  $10 \text{ cm}$  جـدـ طـولـ كـلـ مـنـ

قـاعـدـتـيـهـ اـذـاـ عـلـمـتـ اـنـ طـولـ قـاعـدـتـهـ الـعـلـيـاـ اـرـبـعـةـ اـمـتـالـ طـولـ قـاعـدـتـهـ السـفـلـيـ.

افـرضـ طـولـ القـاعـدـةـ الـعـلـيـاـ  $x$  فـإـنـ طـولـ القـاعـدـةـ الـعـلـيـاـ  $4x$

$$A = \frac{1}{2}(a + b) \cdot h \quad \text{مساحة شبه منحرف}$$

$$180 = \frac{1}{2}(x + 4x) \cdot 10 = 25x \rightarrow x = \frac{180}{25} = 7.2 \text{ cm} \quad \text{طول القاعدة السفلية}$$

$$4 \times 7.2 = 28.8 \text{ cm} \quad \text{طول القاعدة العليا}$$

9) جـدـ مـحـيطـ وـمـسـاحـةـ مـعـيـنـ مـنـظـمـ طـولـ ضـلـاعـهـ  $4 \text{ cm}$  وـ اـرـتـفـاعـهـ  $6 \text{ cm}$ .

$$A = h \times L \rightarrow A = 4 \times 6 = 24 \text{ cm}^2 \quad \text{مساحة المعين}$$

$$P = 4 \times L \rightarrow P = 4 \times 4 = 16 \text{ cm} \quad \text{المحيط}$$

مـلـاحـظـةـ: لا يـمـكـنـ أـرـتـفـاعـ الـمـعـيـنـ أـكـبـرـ مـنـ طـولـ الضـلـاعـ وـهـذـاـ خـطـأـ فـيـ السـؤـالـ.

10) مـعـيـنـ طـولـ قـطـرـيـهـ الـمـتـعـادـيـنـ  $4 \text{ cm}$  ،  $2.5 \text{ cm}$  فـمـاـ مـسـاحـتـهـ؟

$$A = \frac{1}{2} \times 4^2 \times 2.5 = 2 \times 2.5 = 5 \text{ cm}^2$$

(11) صنع مصباح منضدي على شكل اسطوانة نصف قطر قاعدتها 8 cm وارتفاعها 12cm تعلوها نصف كرة. احسب الحجم والمساحة السطحية له؟

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية للإسطوانة} + \text{مساحة قاعدة واحدة} + \frac{1}{2} \text{مساحة الكرة}$$

$$\begin{aligned} TA &= 2\pi rh + \pi r^2 + \frac{1}{2}(4\pi r^2) \\ &= 2\pi \times 8 \times 12 + \pi \times 8^2 + 2\pi \times 8^2 = 192\pi + 64\pi + 128\pi = 384\pi \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

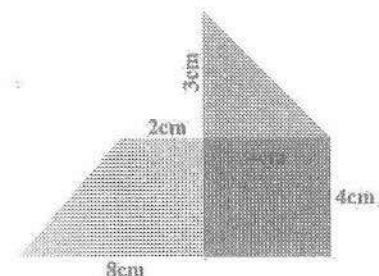
المساحة السطحية

$$\begin{aligned} V &= \pi r^2 h + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi r^3 \quad \text{حجم الكرة} + \frac{1}{2} \text{حجم الكرة} \\ &= \pi(8)^2 \times 12 + \frac{2}{3}\pi(8)^3 = 768\pi + 341.3\pi = 1109.3\pi \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

(12) جد المساحة الشكل المركب الآتي:

نقسم الشكل الى اشكال ونجد مساحة كل واحد منها ثم نجمع المساحات وهي تمثل مساحة الشكل

$$A_1 = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$$



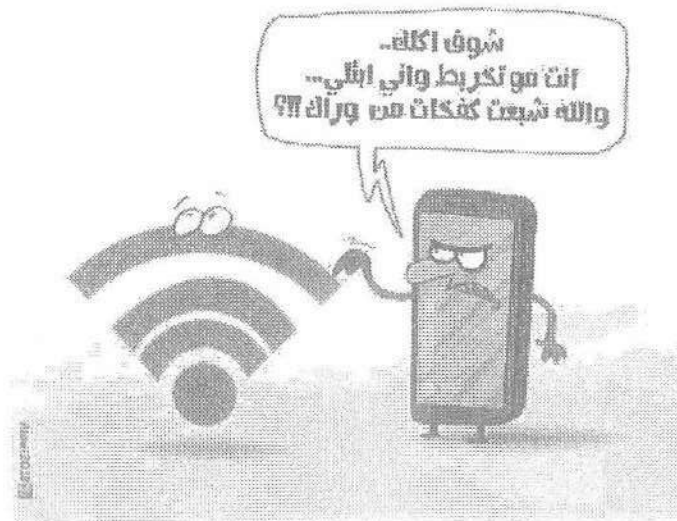
$$A_2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ cm}^2$$

$$A_3 = \frac{1}{2} (8 + 2) \times 4 = 20 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 + A_2 + A_3$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 16 + 6 + 20 = 42 \text{ cm}^2$$

انتهى الفصل الخامس





## (الفصل السادس)

### الهندسة الأحداثية Coordinate Geometry

**الدرس الأول : تمثيل جدول دالة محددة في المستوى الأحداثي.**

**الدرس الثاني : مقدمة في الدوال.**

**الدرس الثالث : الدوال الخطية.**

**الدرس الرابع: الانعكاس والدوران في المستوى الأحداثي.**

**الدرس الخامس : الانسحاب في المستوى الأحداثي.**

**الدرس السادس: خطة حل المسألة  
(الخطوات الاربعة)**

## (الأختبار القبلي)

أكتب عبارة جبرية تمثل:

(1) أقل من  $y$  بخمسة عشر.

$$y - 15 = x$$

$$N + 13 = M$$

(2) أكثر من  $N$  بثلاثة عشر

$$\frac{T - 3}{T + 3} \text{ او } (T - 3) \div (T + 3)$$

 $T + 3$  مقسوم على  $T - 3$  (3)

$$7^2 (L - 9)$$

 $L - 9$  مضروب في  $7^2$  (4)

$$[2(9 - w)] \times 5$$

ضعف  $w - 9$  مضروب في 5 (5)

$$\left[ \frac{1}{2}(w + 9) \times y \right]$$

 $y$  نصف  $w + 9$  مضروب في (6)

$$\left[ \frac{1}{4}(T + 5) \right] \div T = \frac{T+5}{4T}$$

 $T$  ربع  $T + 5$  مقسوم على (7)

$$(\sqrt[3]{L - 3T})(2 + w)$$

 $2 + w$  مضروب في  $L - 3T$  (8)(9) اذا كانت قاعدة الدالة  $w - 2w^2$  والمدخلات  $\{-1, 0, 1\}$  اكتب المخرجات للدالة:المخرجات  $\{-3, 0, 1\}$ 

(10) اكتب قاعدة الدالة للمدخلات والمخرجات

المخرجات	قاعدة الدالة $x - 2$	المدخلات
0	$2 - 2$	2
2	$2 - 0$	0
4	$2 - (-2)$	-2

المخرجات	قاعدة الدالة $x^2$	المدخلات
1	$(1)^2$	1
4	$(2)^2$	2
9	$(3)^2$	3
1	$(-1)^2$	-1
4	$(-2)^2$	-2



(11) قاعدة الدالة  $y + 2|y|$  انشئ جدولًا يبين فيه المخرجات إذ المدخلات  $\{-1, 0, 1\}$

المدخلات	قاعدة الدالة $ y  + 2y$	المخرجات
-1	$ -1  + 2(-1) = -1$	-1
0	$ 0  + 2(0) = 0$	0
1	$ 1  + 2(1) = 3$	3

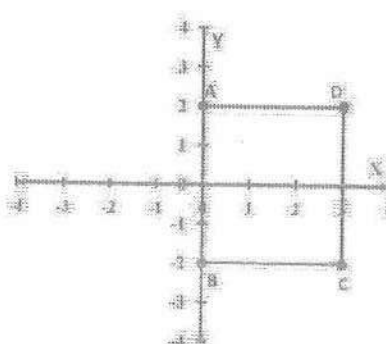
(12)

المدخلات	قاعدة الدالة $x - 2$	المخرجات
3	$3 - 2 = 1$	1
4	$4 - 2 = 2$	2
5	$5 - 2 = 3$	3

مثل الأزواج في المستوى الاهدي وارسم قطعًا مستقيمة لتصل بين النقاط في كل ربع، اذكر اسم الشكل الذي حصلت عليه.

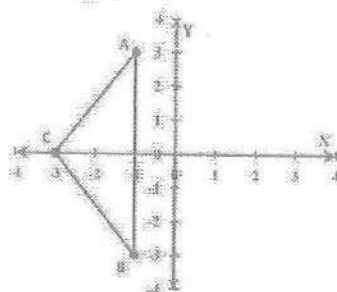
$A(0, 2), B(0, -2), C(3, -2), D(3, 2)$  (13)

الشكل الناتج مستطيل



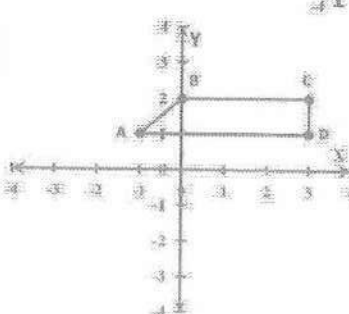
$A(-1, 3), B(-1, -3), C(-3, 0)$  (14)

الشكل الناتج مثلث متساوي الساقين



$A(-1, 1), B(0, 2), C(3, 2), D(3, 1)$  (15)

الشكل الناتج شبه منحرف



النقطة  $(-3, 3)$  يمثل نقطة المقابلة

للحالة  $(3, -3)$

- الاحداثي السيني 3

الاحداثي الصادي 3

- النقطة  $(3, -3)$  الاحداثي السيني 3

- الاحداثي الصادي 3

ولتوضيح ذلك على مستقيم الاعداد

يعني من خلال الرسم ان النقطة  $(-3, 3)$  هي انعكاس في نقطة الاصل للنقطة  $(3, -3)$

الدرس الأول : تمثيل جدول دالة محددة في المستوى الاحداثي

Representing Table function in coordinate plane

**فكرة الدرس:** تمثيل جدول دالة محددة في المستوى الاحداثي .

**المفردات:** المدخلة ، المخرجة ، جدول دالة ، المستوى الاحداثي ، الارباع الاربعة .

اليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس .

**تطعم:** أراد علي ان يقيس درجة حرارة الماء في اناء بالدرجة المئوية ففي الساعة الاولى وجد ان درجة حرارة الماء  $3^{\circ}\text{C}$  وفي الساعة الثانية كانت درجة الحرارة للماء  $3^{\circ}\text{C}$  فجد درجة الحرارة للماء بدرجة مئوية بعد سبع ساعات .

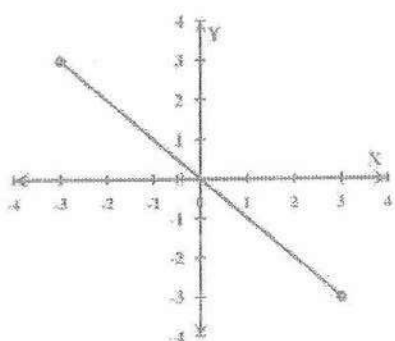
**تمثيل الشكل في المستوى الاحداثي :**

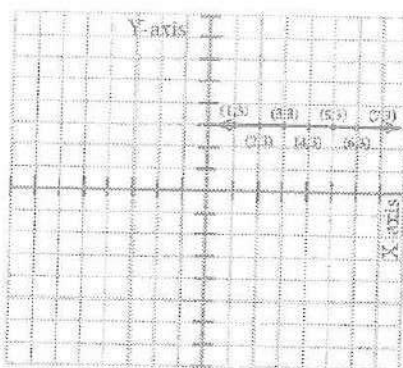
- العلاقة التي مدخلاتها متغيرة ومخرجاتها ثابتة تمثل دالة مستقيم يوازي محور السينات

- العلاقة التي مدخلاتها ثابتة ومخرجاتها متغيرة تمثل دالة مستقيم يوازي محور الصادات

- العلاقة التي مدخلاتها ومخرجاتها متغيرة تمثل مستقيم لا يوازي اي المحاورين .

**المدخلات** هي القيم التي تعوض في الدالة والمخرجات هي ناتج الدالة بعد التعويض





مثال ٢ / على الجدول التالي في المستوى الاحصائي

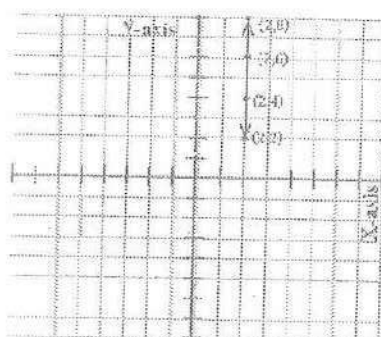
نفرض ان عدد الساعات  $x$  ونفرض ان درجة الحرارة للماء في كل ساعة متساوية  $y$  فنحصل على الجدول الآتي:

خطوة (١) : نستعمل الجدول لإيجاد الأزواج المرتبة

$(1,3), (2,3), (3,3), (4,3), (5,3), (6,3), (7,3)$

خطوة (٢) : نعين النقط في المستوى الاحصائي ثم نصل بين النقط فنحصل على مستقيم موازي لمحور السينات (قيمة  $x$  متغيرة ، قيمة  $y$  ثابتة)

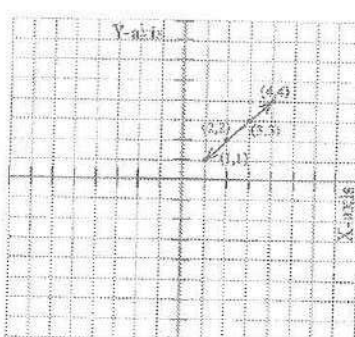
$x$	1	2	3	4	5	6	7
$y$	3	3	3	3	3	3	3



مثال ٣ / على الجدول التالي في المستوى الاحصائي

$x$	2	2	2	2
$y$	2	4	6	8

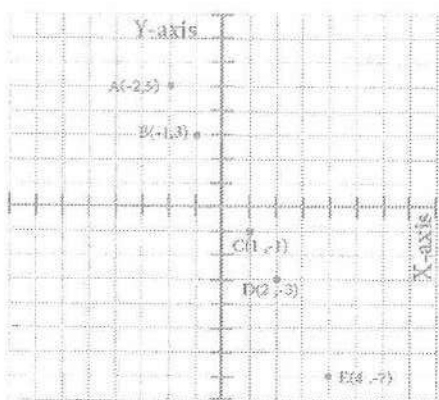
من الجدول نلاحظ ان قيمة  $x$  ثابتة ومنه تكون ازواجاً مرتبة  $(2,2), (2,4), (2,6)$  تمثل النقاط على المستوى الاحصائي ثم نصل بين النقاط نلاحظ ان المستقيم موازي لمحور الصادات (قيمة  $x$  ثابتة قيمة  $y$  متغيرة)



مثال ٤ / الجدول التالي يبين الكمية التي ينتجهها حقل الزميلة على مدار أربعة أيام. مثل كتابة الجدول على الشكل  
مجموعة من الأزواج المرتبة  $(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)$   
ثم نحدد كل نقطة في المستوى الاحصائي نصل بين  
النقاط نلاحظ ان المستقيم لا يوازي اي من  
المحورين (قيمة  $x$  متغيرة ، قيمة  $y$  متغيرة)

$x$	عدد الأيام	1	2	3	4
$y$	كمية النقط	1	2	3	4

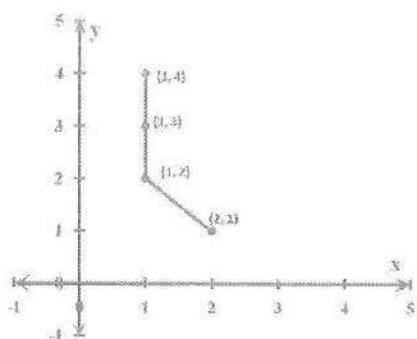
- كتابة جدول من نقاط معينة في المستوى الاحصائي.



مثال 4/ اكتب جدول الدالة من نقاط معينة في المستوى الاحدائي من الشكل المجاور . نحدد الازواج المرتبة لكل نقطة ،  $A(-2,5)$  ,  $B(-1,3)$  ,  $C(1,-1)$  ,  $D(2,-3)$  ,  $E(4,-7)$

النقطة	A	B	C	D	E
x	-2	-1	1	2	4
y	5	3	-1	-3	-7

تأكد من فهمك : مثل الجداول التالية في المستوى الاحدائي، ثم صل بين النقاط في المستوى الاحدائي، ماذا تلاحظ ، وما الشكل الناتج؟



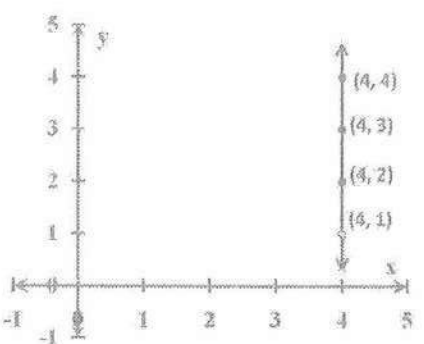
(1) نعين النقاط من الجدول:  $(2,1)$  ,  $(1,2)$  ,  $(1,3)$  ,  $(2,1)$

ثم نثبت هذه النقاط على المستوى الاحدائي (ماذا تلاحظ؟)

x	2	1	1	1
y	1	2	3	4

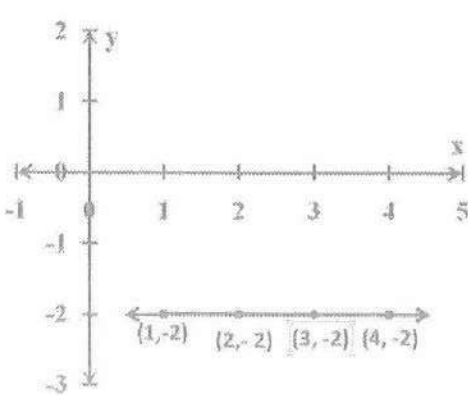
لا تمثل خط مستقيماً.

x	4	4	4	4
y	1	2	3	4



(2) من الجدول نعين النقاط  $(4,-1)$  ,  $(4,2)$  ,  $(4,3)$  ,  $(4,-1)$

(قيمة x ثابتة قيمة y متغيرة) ثم نعين هذه النقاط على المستوى نلاحظ أنها تمثل خط مستقيم // محور الصادات.

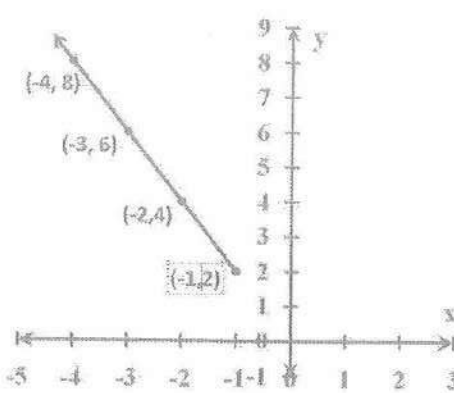
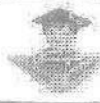


(3) من الجدول نعين النقاط  $(1,-2)$  ,  $(2,-2)$  ,  $(3,-2)$  ,  $(4,-2)$

(قيمة x متغيرة قيمة y ثابتة)

نعين النقاط على المستوى نحصل على مستقيم / محور الميقات

x	1	2	3	4
y	-2	-2	-2	-2

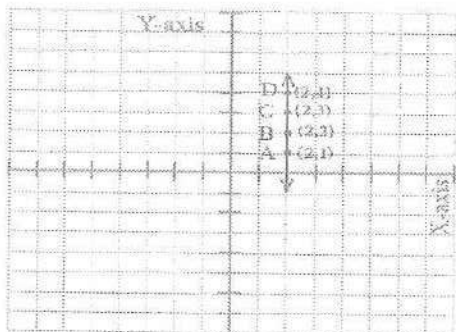


من الجدول نعين النقاط

x	-1	-2	-3	-4
y	2	4	6	8

(4) م من متغير x قيم ، قيم y متغيرa على المستوى الاحادى يحصل على مستقيم يوازي اي من المحورين.

5) اكمل الجدول للدالة من نقاط معينة في المستوى الاحادى:



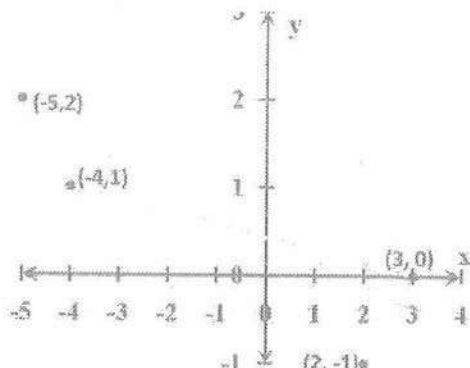
من المستوى الاحادى (الشكل على ص 40)

نجد النقاط ، A(2,1) ، B(2,2) ، C(2,3) ، D(2,4) والقيم الاولى لكل نقطة تمثل x

والقيم الثانية تمثل y نلاحظ قيم x ثابتة وقيم y متغيرة فهذه النقاط تمثل خط مستقيم // محور الصادات.

النقطة	A	B	C	D
x	2	2	2	2
y	1	2	3	4

6) تدرب وحل التمرينات: مثل الجداول التالية في المستوى الاحادى ، ثم صل بين النقاط ، ما علاقة المستقيم بالمحور السيني.



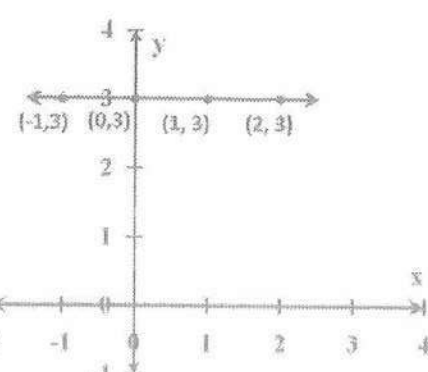
من الجدول نعين النقاط (-5,2) ، (-4,1) ،

، (3,0) ، (2,-1) ، نثبتها على المستوى

الاحادى قيم x متغيرة قيم y متغيرة

لا تمثل اي مستقيم / المحورين

x	-5	-4	3	2
y	2	1	0	-1



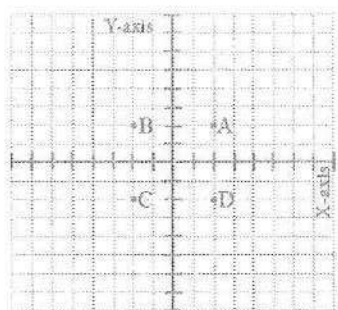
x	-1	0	1	2
y	3	3	3	3

من الجدول نعين النقاط (-1,3) ، (0,3) ، (1,3) ، (2,3) ، (2,0) ثم نثبت

على المستوى الاحادى. قيم x متغيرة قيم y ثابتة

فالمستقيم / محور السينات.

اكتب جدول دالة من نقاط معينة في المستوى الابداطي ، ويبين نوع الشكل الناتج.

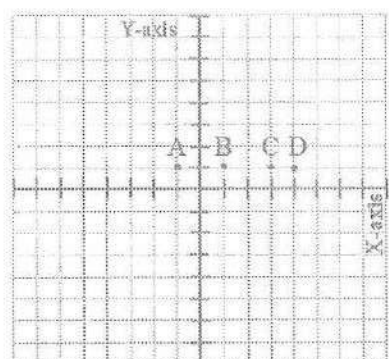


$$A(2,2), B(-2,2), C(-2,-2), D(2,-2)$$

الشكل الناتج مربع

النقطة	A	B	C	D
x	2	-2	-2	2
y	2	2	-2	-2

(8)



$$A(-1,1), B(1,1), C(3,1), D(4,1)$$

قيم x متغيرة وقيم y ثابتة

الشكل الناتج مستقيم يوازي محور السينات

النقطة	A	B	C	D
x	-1	1	3	4
y	1	1	1	1

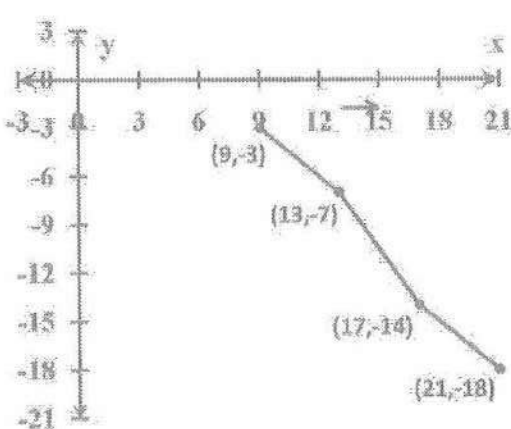
(9)

10) علوم الارض : سجل باحث علمي في القطب الجنوبي اربع قراءات لدرجة الحرارة وكانت قراءة المحرار كل اربع ساعات.

الدالة التي يمثلها الجدول اعلاه واكتبه جدول الدالة

النقطات هي:  $(9,-3), (1,-7), (5,-14), (9,-18)$

الوقت	9 صباحاً	1 ظهراً	5 عصراً	9 مساءً
درجة الحرارة	-3	-7	-14	-18



	9	13	17	21	الوقت
x	9	+12 1	+12 5	+12 9	
y	-3	-7	-14	-18	درجة الحرارة

وحيثما نحوال الساعات الى نظام 24 فتصبح  $(9,-3), (-13,-7), (17,-14), (21,-18)$



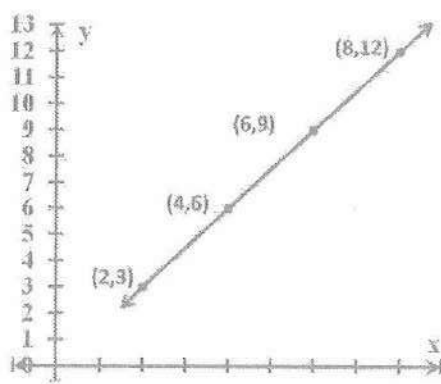
11) تصميم الكتروني : صممت على صفحة الكترونية رسماً فيها مستويات متتماثلة في جدول الدالة التالية معطيات عن طول وعرض كل مستطيل رسماً على

(x تمثل الطول ، y تمثل العرض)

هـ) مثل جدول الدالة في المستوى الابتعادي .

بـ) كيف يستعمل هذا الجدول لايجاد طول مستطيل بعد معرفة ان عرض المستطيل هو 15 وحدة؟

النقطات هي (2,3), (4,6), (6,9), (8,12)



x	2	4	6	8
y	3	6	9	12

حسب الجدول ان x تزداد قيمها اثنان في كل حقل وهي طول وأن y تزداد 3 في كل حقل وهي عرض فإذا اضفنا 3 الى 12 يصبح 15 وهو الذي يمثل العرض لأن  $2 + 8 = 10$  وهو الذي يمثل الطول.

لذلك اذا كان عرض المستطيل 15 فإن طول المستطيل = 10

فكـ: 12) جدول : اكتب جدول دالة يمثل المسافة التي يقطعها سائق دراجة هوائية خلال 4 ساعات علماً انه يقطع في الساعة الواحدة 15 كـم.

فالمسألة التي يقطعها خلال اربع ساعات  $15 + 15 + 15 + 15 = 60$  كـم.

الوقت	1	2	3	4
المسافة	15	30	45	60

13) اكتب مجموعة بيانات تمثل مستقيماً عمودياً

الحل/

x	2	2	2	2	2
y	1	3	4	5	6

$\{(1,2), (3,2), (4,2), (5,2), (6,2)\}$

14) تحد: كيف يمكن من خلال جدول دالة محددة ان احصل على مستقيم موازي لمحور السينات؟

الجواب: اذا كان قيم x متغيرة وقيم y ثابتة نحصل على مستقيم يوازي محور السينات.

حش عددی: يطبع علاء في الساعة الواحدة 50 كلمة على الطابعة فإذا كان عدد الكلمات في الصفحة التي يريد طبعها 400 كلمة فما هي كم ساعة يحتاج؟

في الساعة الاولى	في الساعة الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	السبعين	الثانية
50	50	50	50	50	50	50	50

لو جمعنا الكلمات = 400 لذلك يحتاج إلى 8 ساعات هذا حسب جدول الدالة  

$$\text{وللحاق} \quad 400 \div 50 = 8$$

اكتب: مسألة ابتكر فيها جدول دالة محددة بنقاط معينة تمثل عدد الايام التي يقضيها عامل لحفر بئر خلال 5 أيام؟

يصل الحفر في اليوم الاول يحفر 2 متر

وفي اليوم الثاني يحفر 2 متر

وفي الثالث يحفر 2 متر

وفي اليوم الرابع 2 متر

وفي اليوم الخامس يحفر 2 متر لذلك خلال 5 أيام يحفر 10 أمتار.

الايم	1	2	3	4	5
مقدار الحفر (متر)	2	4	6	8	10

### الدرس الثاني / مقدمة في الدوال Introduction of functions

فكرة الدرس: تمثيل الدالة بعدد من النقاط في المستوى الاحصائي.

المفردات : الدالة - جدول الدالة - قاعدة الدالة - العنصر - الصورة.

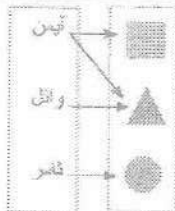
واليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس.

تعلم: في مرسم المدرسة رسم أيمن ووائل وثامر اشكالاً هندسية فرسم ايمن مربع ومثلثاً ورسم وائل مثلثاً فرسم ثامر دائرة فجد العلاقة بين كل طالب والشكل الهندسي الذي رسمه.

### العلاقة والدالة : Relation and function

الدالة : هي علاقة تحدد قيمة مخرجة واحدة فقط لكل قيمة مدخلة.

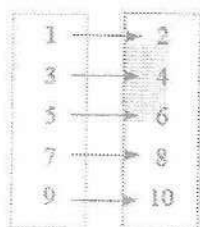
قاعدة الدالة : هي الصيغة التي تستعمل لتعويض قيمة مدخلة للحصول على قيمة مخرجة.



**مثال 1 /** ارسم مخطط العلاقة بين كل طالب والشكل الهندسي الذي رسمه نلاحظ ان ايمن رسم شكلين هندسيين (مربع ، مثلث) اي له مخرجان لمدخلة واحدة لذلك فالعلاقة لا تمثل دالة.

**مثال 2 /** حدد فيما اذا كانت كل علاقة فيما يلي دالة أم لا؟ وفسر ذلك.

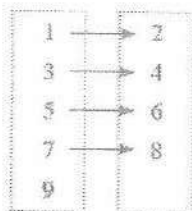
$$\{(1,2), (3,4), (5,6), (7,8), (9,10)\}$$



امثل العلاقة بالمخيط المجاور:

نلاحظ أن كل مدخلة لها مخرجة واحدة فقط لذلك فإن العلاقة تمثل دالة.

**ملاحظة:** تسمى العلاقة دالة اذا كان لكل مدخلة مخرجة حسب قاعدة الدالة. واذا وجدت مدخلة ليس لها مخرجة تسمى علاقة وليس دالة.



**مثال 3 /** لاحظ المخطط المجاور وبين أتمثل العلاقة دالة أم لا؟ وفسر ذلك.  
نلاحظ بأن العلاقة ليست دالة الا اذا كانت لكل قيمة مدخلة هناك مخرجة واحدة فقط كذلك  
اذا كان لمدخلة اكثر من مخرجة.

**مثال 4 /** حدد فيما اذا كانت كل علاقة فيما يلي دالة أم لا؟ وفسر ذلك.  
نلاحظ ان العلاقة دالة لأن هناك مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة.  $\{(4,18), (3,15), (2,18), (1,9)\}$

نلاحظ انها علاقه وليس دالة لأن هناك مخرجين 5، 6 للمدخلة -1.  $\{(-1,6), (0,6), (2,8)\}$

- **أكمال جدول الدالة:**

**جدول الدالة :** هو الجدول الذي ينظم قيمة المدخلة والمخرجة.

**مثال 5 /** اكمل جدول الدالة  $y = x - 3$  اذا ان  $x = -1, 0, 1, 2$   
نعمل جدول الدالة بالتعويض عن قيم  $x$  في قاعدة الدالة لنجد قيم  $y$  المناظرة وكما يلاحظ في الجدول المجاور.

مدخلة العنصر	قاعدة الدالة	مخرجة الصورة
$x$	$x - 3$	$y$
-1	-1 - 3	-4
0	0 - 3	-3
1	1 - 3	-2
2	2 - 3	-1

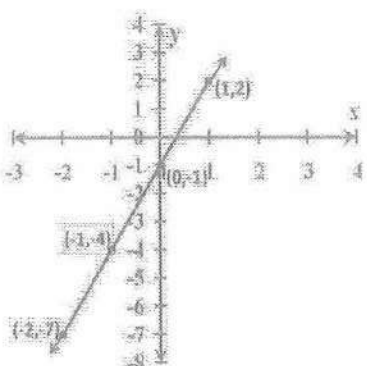
- تمثيل الدالة بعده من النقط في المستوى الاحدائي.

مثال 6 / مثل في المستوى الاحدائي الدالة  $y = 3x - 1$  اذا ان  $x = -1, -2, 0, 1$ .

خطوة (1) : نعمل الجدول ادناه.

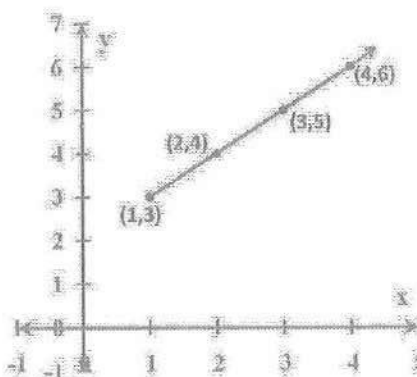
خطوة (2) : نثبت النقاط في المستوى الاحدائي.

خطوة (3) : نصل بين النقاط في المستوى الاحدائي سنحصل على مستقيم كما مبين في الشكل ادناه:



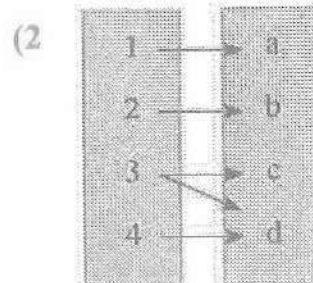
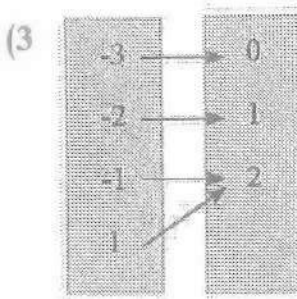
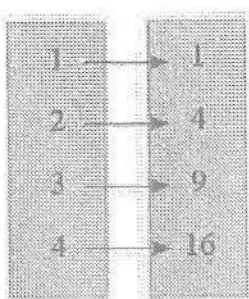
العنصر (المدخلة)	قاعدة الدالة	الصورة (المخرجة)	الزوج المرتب
$x$	$3x - 1$	$y$	$(x, y)$
-1	$3(-1) - 1$	-4	(-1, -4)
-2	$3(-2) - 1$	-7	(-2, -7)
0	$3(0) - 1$	-1	(0, -1)
1	$3(1) - 1$	2	(1, 2)

مثال 7 / اكمل الجدول وامثله في المستوى الاحدائي



العنصر (المدخلة)	$(x + 2)$	الصورة (المخرجة)	الزوج المرتب
1	$1 + 2$	3	(1, 3)
2	$2 + 2$	4	(2, 4)
3	$3 + 2$	5	(3, 5)
4	$4 + 2$	6	(4, 6)

تأكد من فهمك: حدد فيما اذا كانت العلاقة دالة ام لا؟ ذاكراً السبب.

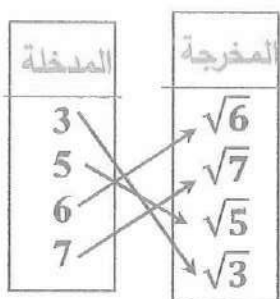


(4)

ليست دالة لأن 3 لها مخرجان      دالة لكل مدخلة مخرجة واحدة فقط      دالة لكل مدخلة مخرجة واحدة فقط



اذا كانت مجموعة المدخلات هي  $\{3, 5, 6, 7\}$  ومجموعة المخرجات  $\{\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}\}$  حدد فيما اذا كانت العلاقات التالية دالة ام لا؟ مع ذكر السبب.

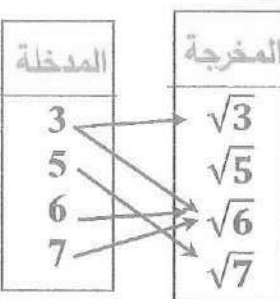


- (4) مدخلة 3 مخرجتها  $\sqrt{3}$
- مدخلة 5 مخرجتها  $\sqrt{5}$
- مدخلة 6 مخرجتها  $\sqrt{6}$
- مدخلة 7 مخرجتها  $\sqrt{7}$

لذلك العلاقة هي دالة لأن كل عنصر (مدخلة) توجد صورة (مخرجة) واحدة لها، وهذه هي شروط الدالة

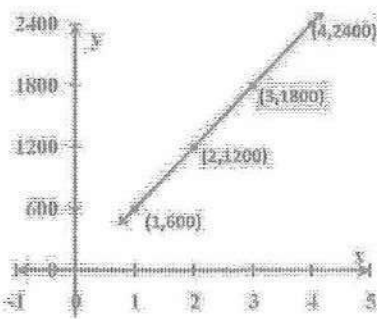
$$\{(3, \sqrt{3}), (5, \sqrt{7}), (6, \sqrt{6}), (7, \sqrt{5})\} \quad (5)$$

ليست دالة لأن المدخلة 3 لها مخرجتان  $\sqrt{3}, \sqrt{6}$  وهذا لا يطابق شروط الدالة.

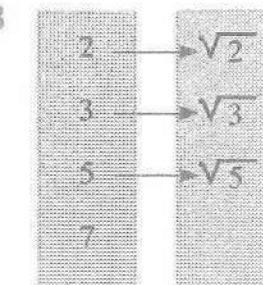
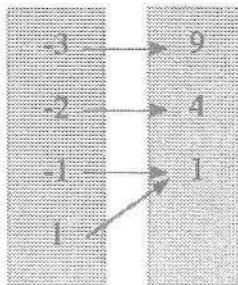
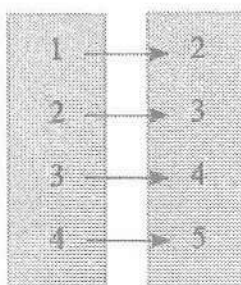


6) يأكل الخفافش 600 بعوضة بالساعة، كم عدد البعوض التي أكلها الخفافش في 4 (2, 3, 4) ساعة؟ انشأ جدولًا للدالة يبين العلاقة بين عدد الساعات وعدد البعوض التي يأكلها الخفافش ثم مثل الجدول في المستوى الاهدائي.

العنصر	قاعدة الدالة	صورة المخرجة	ال الزوج المرتب
x	$600x$	y	
1	$600(1)$	600	(1, 600)
2	$600(2)$	1200	(2, 1200)
3	$600(3)$	1800	(3, 1800)
4	$600(4)$	2400	(4, 2400)



تدريب وحل التمارين / حدد فيما اذا كانت العلاقة دالة ام لا ذاكراً السبب.

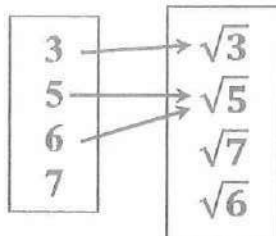


تمثل دالة لأن كل عنصر مدخلة لها صورة مخرجية  
لا تمثل دالة لأن المدخلة 7 ليس لها صورة مخرجية

إذا كانت مجموعة المدخلات هي  $\{\sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{5}, \sqrt{3}\}$  ومجموعة المخرجات هي  $\{3, 5, 6, 7\}$ .  
حدد فيما إذا كانت العلاقات التالية دالة أم لا مع ذكر السبب.

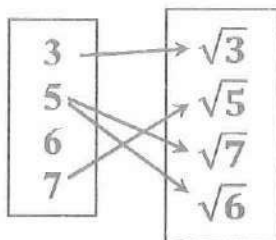
10)  $\{(3, \sqrt{3}), (5, \sqrt{5}), (6, \sqrt{5})\}$

لا تمثل العلاقة دالة لأن المدخلة 7 ليس لها صورة مخرجة.



11)  $\{(3, \sqrt{3}), (5, \sqrt{7}), (5, \sqrt{6}), (7, \sqrt{5})\}$

العلاقة لا تمثل دالة لأن العنصر 5 له مخرجتان والعنصر 6 ليس له مخرجة.

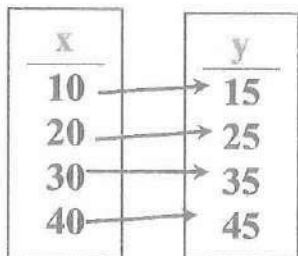


12) اكتب الدالة من الجدول الآتي:

العمر	x	10	20	30	40
الكمية المستهلكة	y	15	25	35	45

$$y = x + 5$$

الدالة  $\{(10, 15), (20, 25), (30, 35), (40, 45)\}$



تدريب وحل مسائل حياتية /

13) رياضة: محمود سباح ماهر يقطع 9.5 كم بالساعة، كون جدوله دالة تمثل العدد الكلي للكيلومترات التي استطاع قطعها بـ {2, 4, 6} ساعة.

$$2 \times 9.5 = 19 \text{ km}$$

$$4 \times 9.5 = 38 \text{ km}$$

$$6 \times 9.5 = 57 \text{ km}$$

$$\{(2, 19), (4, 38), (6, 57)\}$$

الساعات	المسافة كم
2	→ 19
4	→ 38
6	→ 57



14) بكتيريا : اذا كانت عدد البكتيريا يزداد بمعدل الضعف كل 20 دقيقة كم سيزداد عدد البكتيريا خلال ساعتين . كون جدول دالة .

نقسم الساعتين الى  $20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 120$  دقيقة .

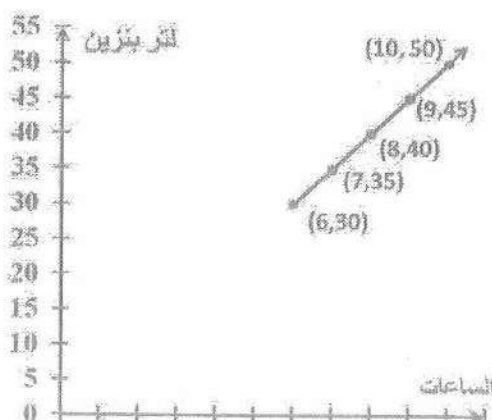
$$\{(20, x), (40, 2x), (60, 4x), (80, 8x), (100, 16x), (120, 32x)\}$$

مضاعفات البكتيريا الدقيقة

20	$\rightarrow x$
40	$\rightarrow 2x$
60	$\rightarrow 4x$
80	$\rightarrow 8x$
100	$\rightarrow 16x$
120	$\rightarrow 32x$

15) وقود : اذا كان استهلاك سيارة اسعاف للبنزين في مستشفى مدينة الطب من البنزين بمعدل 5 لتر لكل 25 كم كون قاعدة دالة يبين استهلاك الوقود للسيارة وعدد الكيلومترات التي تقطعتها حيث استهلاكها للوقود باللتر {6, 7, 8, 9, 10} كون جدول للدالة ومثلها .

x	قاعدة الدالة	y	النقطة
6	$6x = 6(5)$	30	(6, 30)
7	$7x = 7(5)$	35	(7, 35)
8	$8x = 8(5)$	40	(8, 40)
9	$9x = 9(5)$	45	(9, 45)
10	$10x = 10(5)$	50	(10, 50)



$$\text{ تستهلك كل ساعة لتر } 5 \div 5 = 5$$

$$\therefore \text{ قاعدة الدالة } = 5x$$

لذلك نعمل جدول يمثل الدالة خلال المدخلات المذكورة .

16) أحياء: كل يد في جسم الإنسان تحتوي على 27 عظمة وعدد عظام المشط أقل من عدد السلاميات بـ 9 وعدد عظام الرسغ أكثر من عظام المشط بـ 3 علمًا أن عدد السلاميات 14. مثل المعلومات أعلاه بجدول الدالة

$$\text{عدد عظام السلاميات} = 14 \quad \text{لذلك للتحقق } 14 = 27 - 8 - 5$$

$$\text{عدد عظام المشط} = 5 = 9 - 4$$

$$\text{عدد عظام الرسغ} = 8 = 3 + 5$$

عظام	العدد
السلاميات	14
المشط	5
الرسغ	8

فك:

17) تحد: جد مجموعة عناصر الدالة  $y = 2x - 1$  التي صور عناصرها المجموعة {41, 49, 57}

$$2x - 1 = 41 \rightarrow 2x = 41 + 1 \rightarrow 2x = 42 \rightarrow x = \frac{42}{2} = 21$$

$$2x - 1 = 49 \rightarrow 2x = 49 + 1 \rightarrow 2x = 50 \rightarrow x = \frac{50}{2} = 25$$

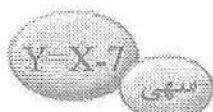
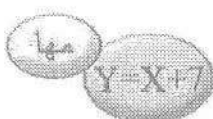
$$2x - 1 = 57 \rightarrow 2x = 57 + 1 \rightarrow 2x = 58 \rightarrow x = \frac{58}{2} = 29$$

∴ عناصر مجموعة الدالة هي {21, 25, 29}.

18) اصح الخطأ: سهى ومهى وجدوا قاعدة دالة أحد عناصرها أقل من الصورة بمقدار 7 أيهما أصح؟

مهى:  $y = x - 7 \rightarrow x = y + 7$

سهى:  $y = x + 7 \rightarrow x = y - 7$



لذلك جواب مهـى هو الصحيح.

19) حس عددي: دالة قاعدتها  $42x - 8$  حدد صورة العنصر 2 في الدالة:

$$\text{صورة العنصر } 76 = 42 - 8 = 84 - 8 = 42(2)$$



أكتب : مسألة حياتية تمثل دالة ثم أنشيء جدول دالة ومثل الجدول في المستوى الاحدائي.

المسألة: أجرة عامل في أحد المصانع 25 الف دينار فإذا كان عدد العمال

$\{2, 4, 6, 8, 10\}$  كون جدول دالة ومثل الجدول في المستوى الاحدائي.

جدول الدالة  $\{(2, 50), (4, 100), (6, 150), (8, 200), (10, 250)\}$

$$2 \times 25 = 50$$

$$4 \times 25 = 100$$

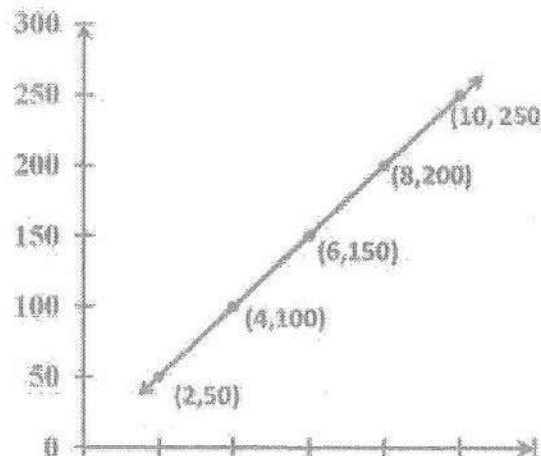
$$6 \times 25 = 150$$

$$8 \times 25 = 200$$

$$10 \times 25 = 250$$

الأجرة بالاف عدد العمال

2	→	50
4	→	100
6	→	150
8	→	200
10	→	250



### الدرس الثالث / الدوال الخطية

فكرة الدرس: كتابة معلومة تمثل دالة خطية من جدول الدالة.

المفردات: الدالة الخطية - معادلة المستقيم - المخطط البياني - الاباع الاربعية.

تعلم : اليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس.

اذا كان لدى سعيد منهل لانتاج العسل ولاحظ ان النحلة تطير بسرعة 24 كم في الساعة. ما العلاقة التي تربط الزمن (عدد الساعات) والمسافة التي تقطعها بالكميلومترات؟

- العلاقة تمثيل الدالة الخطية (معادلة المستقيم في المستوى الاحدائي).

المعادلة الخطية : دالة تكون كل النقاط التي تنتج منها على مستقيم واحد غير عمودي يسمى هذا المستقيم بيان الدالة الخطية.

معادلة المستقيم: هي معادلة تعبر عن الدالة الخطية بالصورة  $y = mx + t$  ، حيث  $m$  اعداد ثابتة.

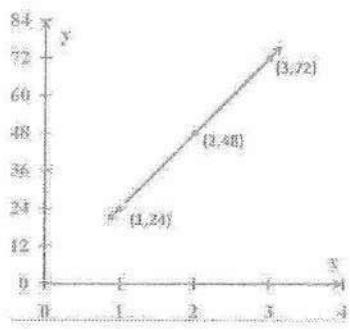
مثال 1 / ما المسافة التي تقطعها النحلة بالكيلومتر على الزمن بالساعات؟

خطوة (1) : إنشاء الدالة.

نفرض زمن (عدد الساعات) طيران النحلة بالعنصر :  $x$  والمسافة المقطوعة  $y$  تمثل بالدالة  $y = 24x$ .

خطوة (2) انشئ جدول الدالة.

خطوة (3) مثل الدالة في المستوى الاحصائي ولكي نرسم دالة خطية بيانية يكفي تعين موقع نقطتين بيانيًا من الدالة.



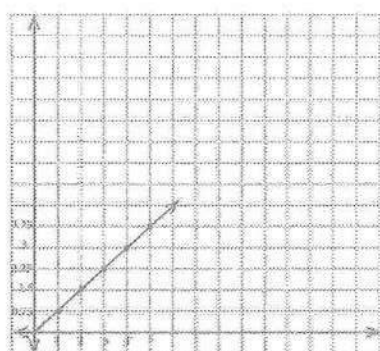
صل بين النقاط نلاحظ ان عندما تطير النحلة ساعتين تكون المسافة 48 كم وعندما تطير 3 ساعات تكون المسافة المقطوعة 72 كم والمعادلة الناتجة تمثل مستقيماً.

العنصر المدخلة	قاعدة الدالة	الصورة المخرجية	الزوج المرتب
$x$	$y = 24x$	$y$	$(x, y)$
1	$24(1)$	24	$(1, 24)$
2	$24(2)$	48	$(2, 48)$
3	$24(3)$	72	$(3, 72)$

مثال 2 / الدالة الخطية  $2 - 3x = y$  في المستوى الاحصائي.

الخطوة الأولى : نختار ثلاثة قيم الى  $x$  ونبعوض بالدالة لنجد  $y$  فنحصل على نقاط  $(y, x)$  ونكون جدول الدالة الخطية.

الخطوة الثانية: مثل الدالة في المستوى الاحصائي. (تعين النقاط على المستوى الاحصائي ونصل بينها بخط مستقيم)



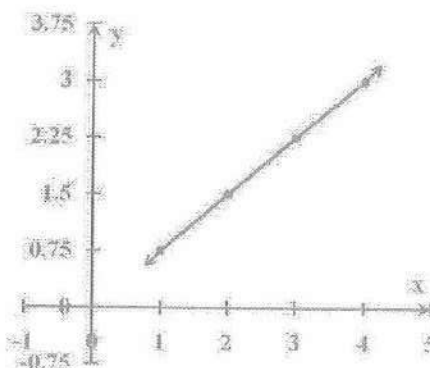
العنصر المدخلة	قاعدة الدالة	الصورة المخرجية	الزوج المرتب
$x$	$y = 3x - 2$	$y$	$(x, y)$
-1	$y = 3(-1) - 2$	-5	$(-1, -5)$
0	$y = 3(0) - 2$	-2	$(0, -2)$
1	$y = 3(1) - 2$	1	$(1, 1)$

- كتابة الدالة الخطية (معادلة المستقيم) من المخطط البياني للدالة.

مثال 3 / في العام 2011 نجح مختبر علوم المريخ وكالة ناسا الفضائية في الهبوط بمختبر علمي متوجول بحجم سيارة على سطح المريخ وبسرعة 0.75m في الثانية الواحدة، الرسم البياني يوضح دالة تبين المسافة التي هبط بها المتوجول على الزمن المستغرق، انشيء جدول دالة خطية ثم اكتب المعادلة الخطية التي تمثلها.



من خلال الرسم البياني نستطيع إنشاء جدول دالة حيث نفرض أن الزمن بـ  $x$  والمسافة بـ  $y$  يتكون جدول الدالة الخطية.

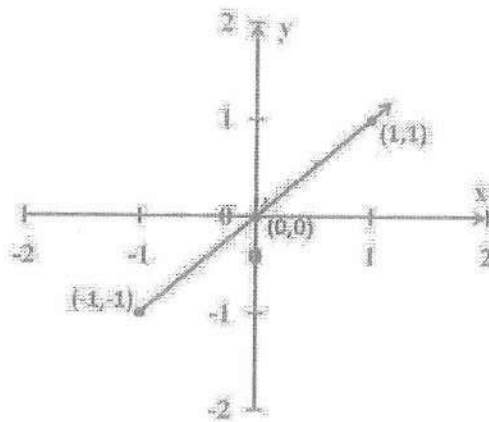


العنصر (المدخلة)	الصورة (المخرجة)
$x$	$y$
1	0.75
2	1.5
3	2.25
4	3.00

من خلال الجدول نستنتج أن الدالة هي:  $y = 0.75x$

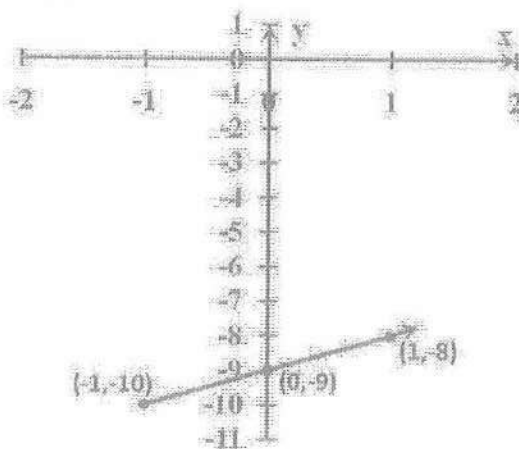
تأكد من فهومك: مثل الدوال الخطية التالية في المستوى الابتعادي:

1)  $y = x$

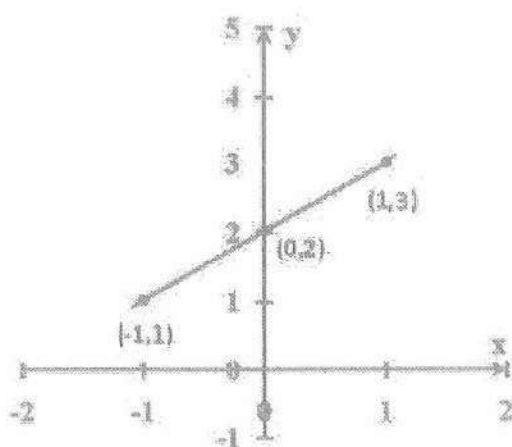


العنصر المدخلة	قاعدة الدالة	الصورة المخرجة	النقطة
$x$	$y = x$	$y$	$(x, y)$
-1	$y = -1$	-1	(-1, -1)
0	$y = 0$	0	(0, 0)
1	$y = 1$	1	(1, 1)

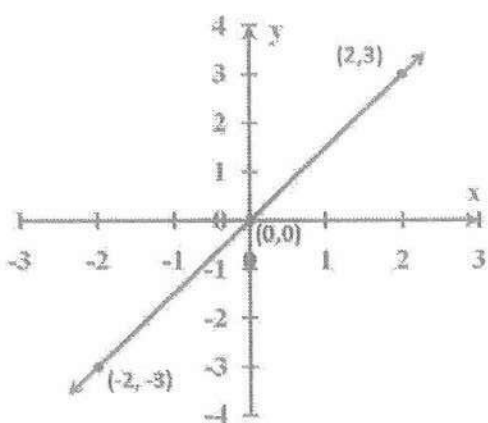
2)  $y = x - 9$



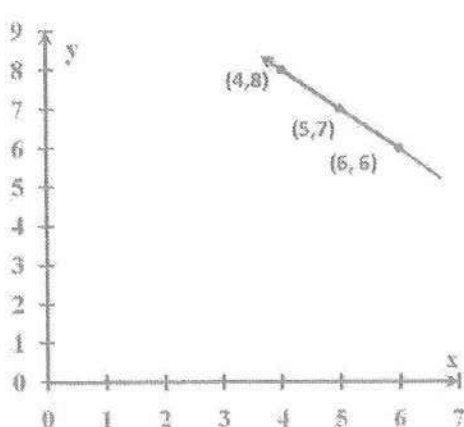
العنصر المدخلة	قاعدة الدالة	الصورة المخرجة	النقطة
$x$	$y = x - 9$	$y$	$(x, y)$
-1	$y = -1 - 9$	-10	(-1, -10)
0	$y = 0 - 9$	-9	(0, -9)
1	$y = 1 - 9$	-8	(1, -8)

3)  $y = x + 2$ 


المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية	النقطة
$x$	$y = x + 2$	$y$	$(x, y)$
-1	$y = -1 + 2$	1	(-1, 1)
0	$y = 0 + 2$	2	(0, 2)
1	$y = 1 + 2$	3	(1, 3)

 4)  $y = \frac{3}{2}x$ 


المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية	النقطة
$x$	$y = \frac{3}{2}x$	$y$	$(x, y)$
2	$y = \frac{3}{2}(2)$	3	(2, 3)
0	$y = \frac{3}{2}(0)$	0	(0, 0)
-2	$y = \frac{3}{2}(-2)$	-3	(-2, -3)

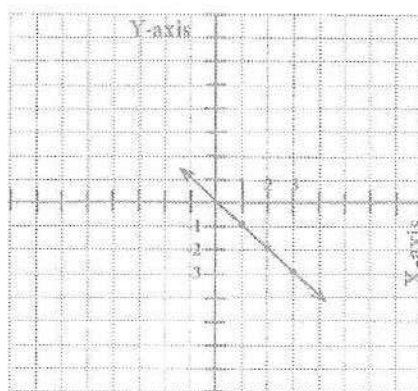
 5)  $y = 12 - x$ 


المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية	النقطة
$x$	$y = 12 - x$	$y$	$(x, y)$
4	$y = 12 - 4$	8	(4, 8)
5	$y = 12 - 5$	7	(5, 7)
6	$y = 12 - 6$	6	(6, 6)



استعمل المخطط البياني في أدناه لإنشاء جدول الدالة وكتابة الدالة الخطية:

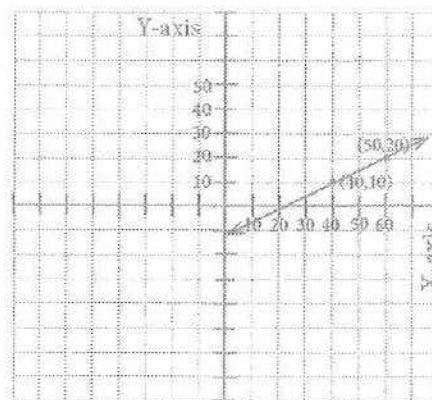
6)



المدخلة x	المخرجية y	النقطة (x, y)
1	-1	(1, -1)
2	-2	(2, -2)
3	-3	(3, -3)

جدول الدالة

$$y = -x$$



المدخلة x	المخرجية y	النقطة (x, y)
40	10	(40, 10)
50	20	(50, 20)

جدول الدالة

$$\text{قاعدة الدالة } y = x - 30$$

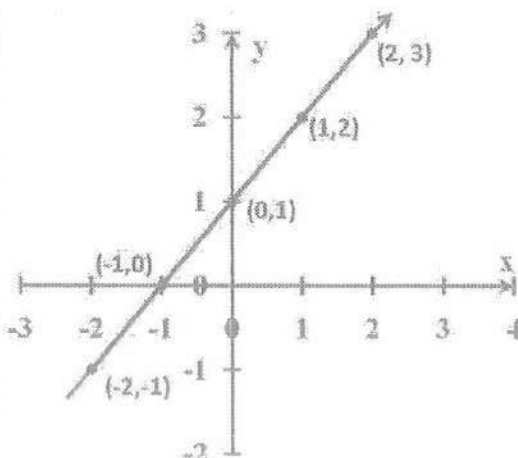
مثل جدول الدوال الخطية التالية بالمستوي الاحداثي:

8)

x	-2	-1	0	1	2
y	-1	0	1	2	3

الازواج المرتبة هي:

$$(-2, -1), (-1, 0), (0, 1), (1, 2), (2, 3)$$

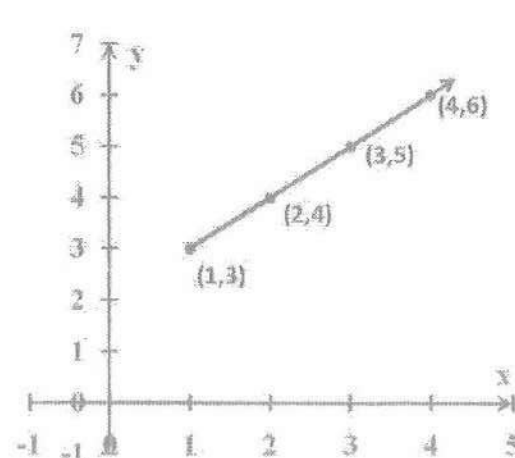


9)

x	2	1	3	4
y	4	3	5	6

الازواج المرتبة هي:

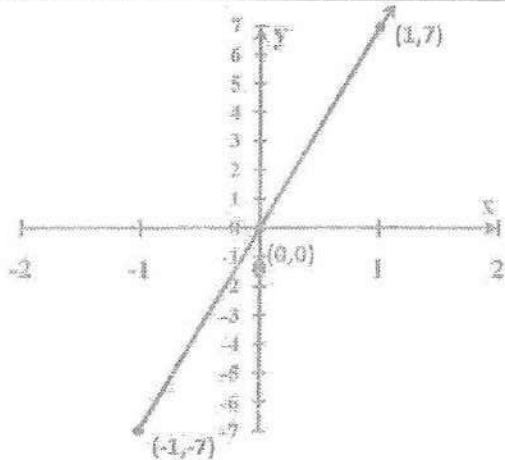
$$(2, 4), (1, 3), (3, 5), (4, 6)$$



تدريب وحل التمرينات / مثل الدوال الخطية التالية في المستوى الابدازي:

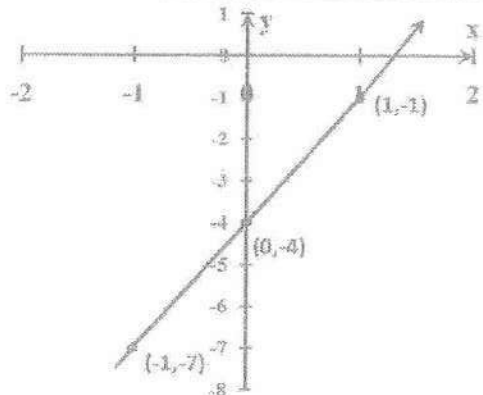
10)  $y = 7x$

x	$y = 7x$	y	(x, y)
-1	$y = 7(-1)$	-7	(-1, -7)
0	$y = 7(0)$	0	(0, 0)
1	$y = 7(1)$	7	(1, 7)



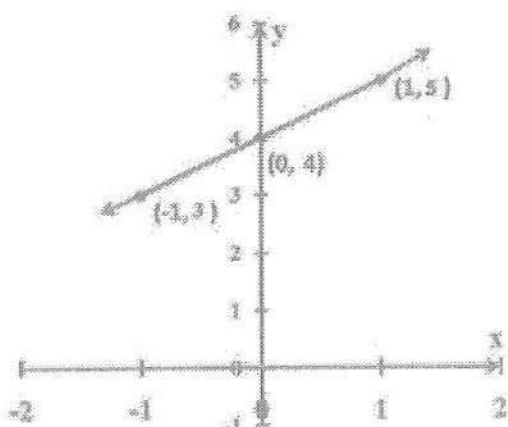
11)  $y = 3x - 4$

x	$y = 3x - 4$	y	(x, y)
-1	$y = 3(-1) - 4$	-7	(-1, -7)
0	$y = 3(0) - 4$	-4	(0, -4)
1	$y = 3(1) - 4$	-1	(1, -1)



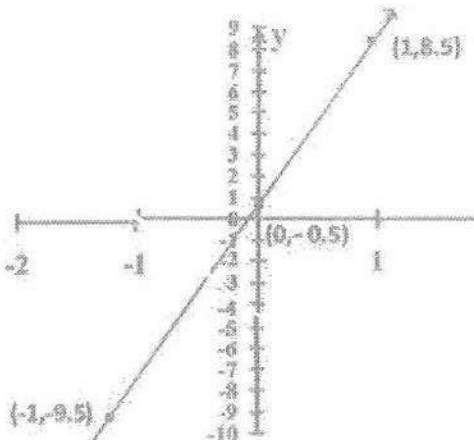
12)  $y = x + 4$

x	$y = x + 4$	y	(x, y)
-1	$y = -1 + 4$	3	(-1, 3)
0	$y = 0 + 4$	4	(0, 4)
1	$y = 1 + 4$	5	(1, 5)



13)  $y = 9x - 0.5$

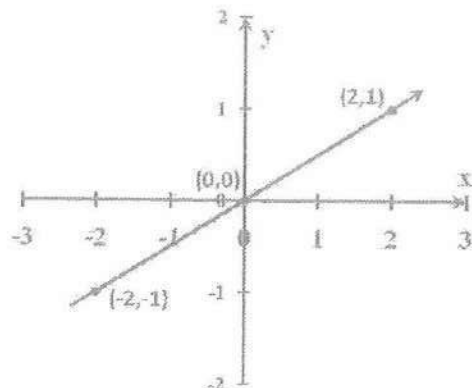
x	$y = 9x - 0.5$	y	(x, y)
-1	$y = 9(-1) - 0.5$	-9.5	(-1, -9.5)
0	$y = 9(0) - 0.5$	0.5	(0, 0.5)
1	$y = 9(1) - 0.5$	8.5	(1, 8.5)



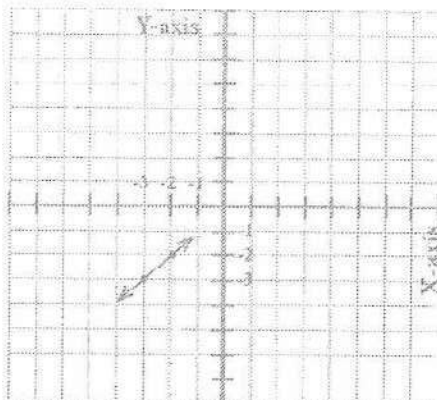


14)  $y = \frac{x}{2}$

x	$y = \frac{x}{2}$	y	(x, y)
2	$y = \frac{2}{2}$	1	(2, 1)
0	$y = \frac{0}{2}$	0	(0, 0)
-2	$y = \frac{-2}{2}$	-1	(-2, -1)



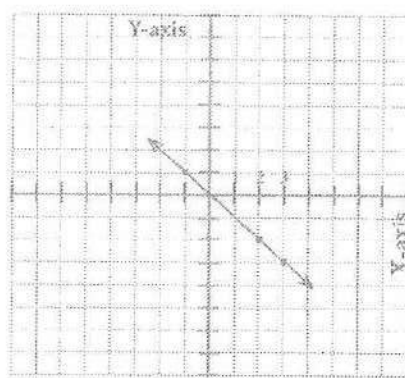
استعمل المخطط البياني في أدناه لإنشاء جدول الدالة وكتابة الدالة الخطية:



15)

قاعدة الدالة  $y = x$

x	y	(x, y)
-2	-2	(-2, -2)
-3	-3	(-3, -3)

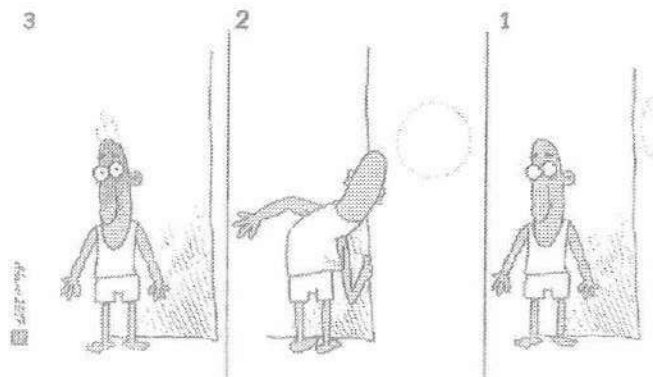


16)

قاعدة الدالة  $y = -x$

x	y	(x, y)
3	-3	(3, -3)
2	-2	(2, -2)
-1	1	(-1, 1)

أحدث طرق القان



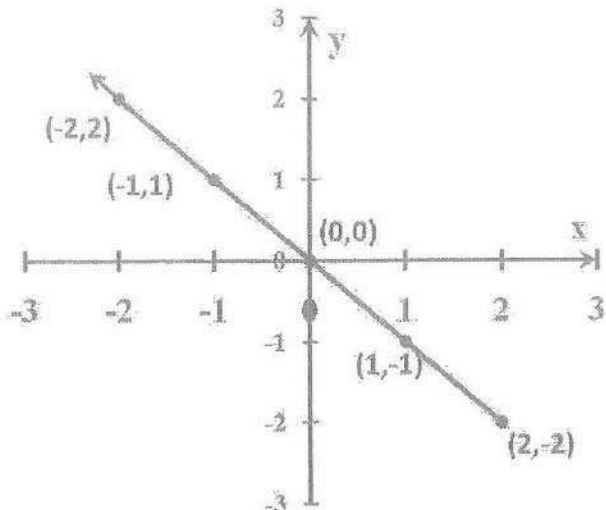
مثل جدول الدوال الخطية التالية بالمستوى الاحدائي:

17)

x	-2	-1	0	1	2
y	2	1	0	-1	-2

الازواج المرتبة هي:

$$(-2,2), (-1,1), (0,0), (1,-1), (2,-2)$$

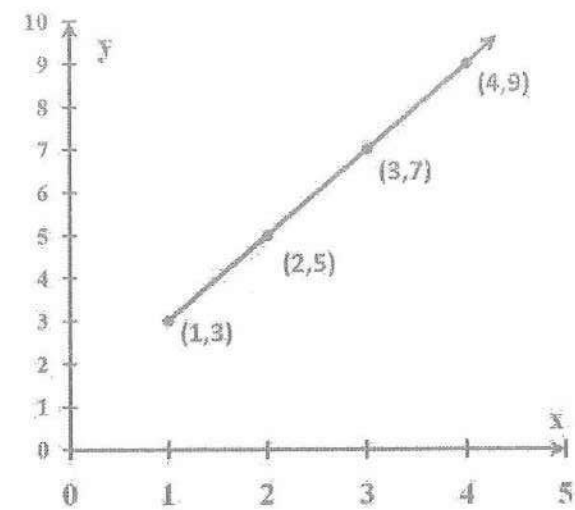


18)

x	2	1	3	4
y	5	3	7	9

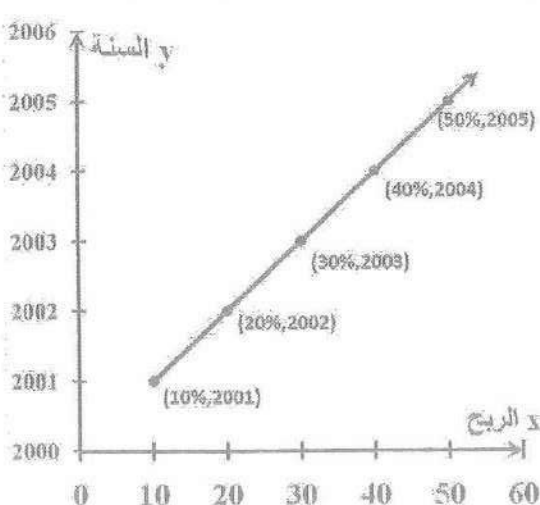
الازواج المرتبة هي:

$$(2,5), (1,3), (3,7), (4,9)$$



تدريب وحل مسائل حياتية:

- 19) احصاء: اراد صاحب شركة لصناعة الصابون ان يجري احصائية للأرباح التي حصتها عليها الشركة خلال 5 سنين اذ وصلت الارباح الى 50% ، أكتب جدول الدالة الخطية من المخطط البياني ثم اكتب المعادلة العامة للأرباح بالنسبة الى عدد السنوات؟



الربح x	السنة y	النقطة (x , y)
10%	2001	(10% , 2001)
20%	2002	(20% , 2002)
30%	2003	(30% , 2003)
40%	2004	(40% , 2004)
50%	2005	(50% , 2005)

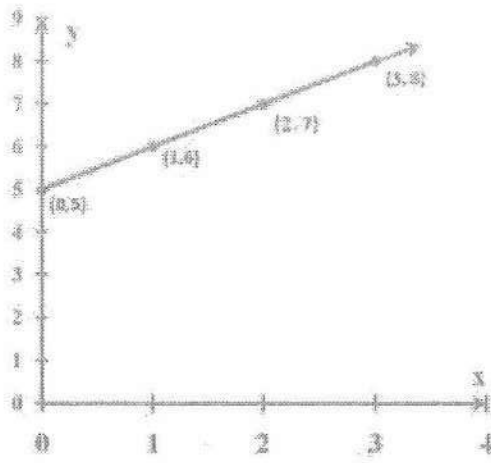
$$\text{قاعدة الدالة } y = 10x + 2000$$



21) رياضة : سجلت بشرى عدد من النقاط في نهاية لعبة كرة السلة بحيث كان عدد النقاط التي سجلتها بشرى في اللعبة السابقة أقل بـ 5 نقاط من اللعبة الحالية انشيء جدول دالة خطية ثم مثل الدالة الخطية في المستوى الابتعاثي ثم اكتب المعادلة الخطية العامة للدالة.

افرض ان عدد النقاط التي سجلتها في اللعبة السابقة =  $x$

فأن عدد النقاط التي سجلتها في اللعبة الحالية =  $y = x + 5$  وهي قاعدة الدالة او المعادلة الخطية للدالة.



المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية	النقطة
$x$	$y = x + 5$	$y$	$(x, y)$
0	$y = 0 + 5$	5	(0, 5)
1	$y = 1 + 5$	6	(1, 6)
2	$y = 2 + 5$	7	(2, 7)
3	$y = 3 + 5$	8	(3, 8)

21) نقود : لشراء سيارة بـ 12 مليون دينار فاذا كان مع هشام 4 ملايين دينار، ولديه خطة لتوفير 2 مليون دينار سنوياً؟ أكتب دالة المبلغ الذي يوفره سنوياً. ارسم الدالة الخطية لتحديد عدد السنوات اللازمة ليوفر هشام المبلغ الكافي لشراء السيارة بعد تحديد جدول دالة خطية مثل المعلومات اعلاه بجدول الدالة.

مبلغ السيارة 4 ملايين دينار + 2 مليون مايوفرو في السنة

المدخلة	قاعدة الدالة	المخرجية	النقطة
$x$	$y = 2x+4$	$y$	$(x, y)$
1	$y = 2(1)+4$	6	(1, 6)
2	$y = 2(2)+4$	8	(2, 8)
3	$y = 2(3)+4$	10	(3, 10)
4	$y = 2(4)+4$	12	(4, 12)

$$\text{قاعدة الدالة } y = 2x + 4$$

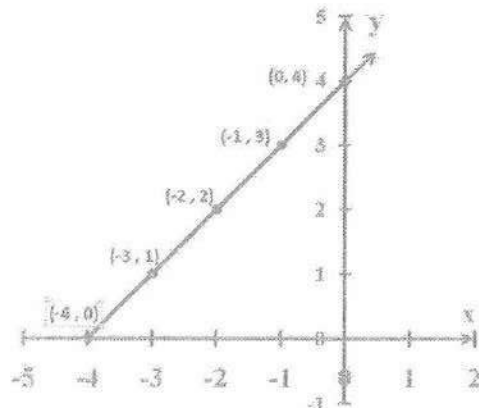
اذن عدد السنوات اللازمة ليوفر هشام المبلغ

الكافي لشراء السيارة هو 4 سنوات

فكّر:

- 22) تحدّ: عين نقاط في المستوى الاهدافي تحقق الدالة الخطية الموضحة بالخط
- البياني المجاور، ثم اكتب قاعدة الدالة النقاط هي:

$$(-4,0), (-3,1), (-2,2), (-1,3), (0,4)$$



$$\text{قاعدة الدالة } y = x + 4$$

- 23) حس عددي: عدد طبيعي ضرب بـ 3 ثم طرح منه 5 بعد الضرب فكان الناتج الكلي مساوياً للعدد 70. ما المعادلة الخطية العامة للناتج الكلي بالنسبة للعدد الطبيعي؟

$$y = 3x - 5$$

$$3x - 5 = 70$$

$$3x = 70 + 5$$

$$3x = 75 \rightarrow x = \frac{75}{3} = 25$$

اكتب : مسألة حياتية تطابق الدالة الخطية العامة (معادلة مستقيم)  $y = 5x - 3$

عدد طبيعي ضرب بـ 5 ثم طرح منه 3 بعد الضرب  
مخزن لبيع صناديق ماء في كل يوم خمس ساعات وفق الدالة  $y = 5x - 3$  فكم يبيع في كل ساعة. خلال  
اليوم كون جدول الدالة وفق المعادلة الخطية.

$$y = 5(1) - 3 = 2$$

$$y = 5(2) - 3 = 7$$

$$y = 5(3) - 3 = 12$$

$$y = 5(4) - 3 = 17$$

$$y = 5(5) - 3 = 22$$

x	y	(x , y)
1	2	(1 , 2)
2	7	(2 , 7)
3	12	(3 , 12)
4	17	(4 , 17)
5	22	(5 , 22)



## الدرس الرابع / الانعكاس والدوران في المستوى الاحدائي : Refelction and Rotting in the coordinate plane

فكرة الدرس: تمثيل الانعكاس والدوران في المستوى الاحدائي.

المفردات : التحويل الهندسي والانعكاس والدوران وخط الانعكاس والمستوى الاحدائي واليك المثال التالي  
لتوضيح فكرة الدرس.



تعلم: يظهر في الصورة (ص50) شكل طائر تتعكس صورته في الماء ، فإذا حدثت سحر  
ثلاث نقاط في الصورة الأصلية للطائر A , B , C فنجد النقاط التي يظهر ترتيبها  
في الماء  $C', B', A'$ .

- الانعكاس في المستوى الاحدائي : Reflection in the coordinate plane :  
التحويل الهندسي: وهو احد فروع الهندسة الذي يدرس تعريف الاشكال الهندسية الذي يحوال كل نقطة في  
المستوى الاحدائي الى نقطة اخرى في المستوى نفسه اي كل نقطة من الشكل الهندسي لها صورة في  
الانعكاس حول محور معين في المستوى نفسه. او الدوران حول نقطة معينة او الانسحاب.  
الانعكاس: هو تحويل هندسي من شكل (ما) الى صورة مرآة (المعكوسة) (حيث يحافظ الانعكاس على بنية الشكل).

مثال 1 / أ- جد انعكاس النقاط C , B , A التي حددتها سحر  
الخطوة الاولى : نحدد الازواج المرتبة التي تمثل النقاط C , B , A فتكون:

$$A(2, 2), B(3, 3), C(4, 2)$$

الخطوة الثانية: نحدد خط الانعكاس ولتكن  $x$  - axis - الاحداثي السيني ثم نحدد عدد الوحدات بين كل رأس  
وخط الانعكاس.

الخطوة الثالثة : نعين نقطة لكل رأس في الجهة الاخرى من خط الانعكاس بالبعد نفسه فيصبح  
بصورة عامة  $A'(2, -2), B'(3, -3), C'(4, -2)$

$$\text{السينات هو: } R_x[(x, y)] = (x, -y)$$

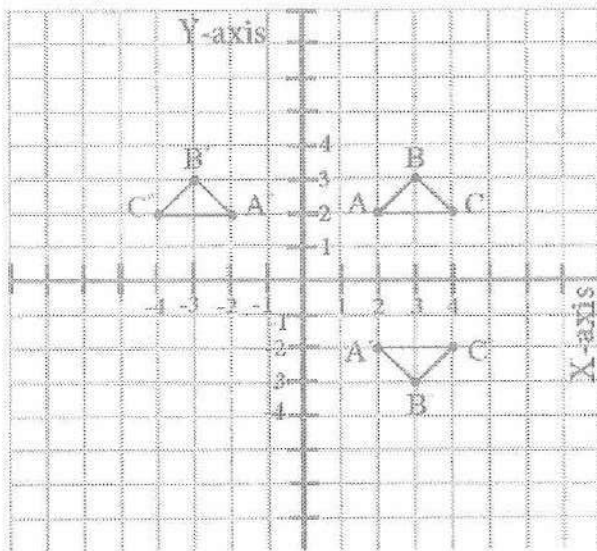
ب- جد انعكاس النقاط  $A(2,2), B(3,3), C(4,2)$  على محور الصادات النقاط

$$\text{بعد الانعكاس هي } A''(-2, 2), B''(-3, 2), C''(-4, 2)$$

وبصورة عامة انعكاس اي نقطة عندما يكون خط الانعكاس محور الصادات هو:

$$R_y[(x, y)] = (-x, y)$$

اي عندما يكون انعكاس النقطة  $(y, x)$  في المحور السيني يتغير اشارة  $y$  اي تصبح النقطة  $(x, -y)$  اما الانعكاس في محور الصادات فيتغير اشارة  $x$  فتصبح النقطة  $(-y, x)$ . ويوجد انعكاس آخر في نقطة الاصل تتغير اشارة  $x, y$  اي تصبح النقطة المنعكسة  $(-x, -y)$ .



- الدوران في المستوى الاحدائي: Rotting in the corrdinate plane:

لدي مراد ساعة مربعة الشكل معلقة على جدار غرفته اراد ان يجري دوراناً للساعة بـ  $90^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة.

**ملاحظة:** (يكون الدوران مع اتجاه عقارب الساعة او عكس اتجاه عقارب الساعة يذكر بالسؤال)

**الدوران:** هو تحويل هندسي يحول النقطة  $(0, 0)$  الى نفسها ويحول اي نقطة اخرى مثل  $A$  الى النقطة  $A'$  حسب قياس الدوران واتجاهها.

مثال 2 / ما صورة دوران النقطة  $(1, 2)$  تحت تأثير الدوران؟

أ- دوران بزاوية قياسها  $90^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة. نطبق القاعدة التالية

$$R_{90^\circ}[(x, y)] = (y, -x) \quad \text{مثلاً } R_{90^\circ}[(1, 2)] = (2, -1)$$

اي الدوران  $90^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة نبدل  $x$  بدل  $y$  ونضع  $y$  بدل  $x$  مع تغير اشارة  $x$ .

ب- دوران بزاوية قياسها  $90^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عكس عقارب الساعة نطبق القاعدة التالية:

$$R_{90^\circ}[(x, y)] = (-y, x) \quad \text{مثلاً } R_{90^\circ}[(1, 2)] = (-2, 1)$$

اي الدوران  $90^\circ$  عكس اتجاه عقارب الساعة نبدل  $x$  بدل  $y$  ونضع  $y$  بدل  $x$  مع تغير اشارة  $y$ .



جـ دوران بزاوية قياسها  $180^\circ$  حول نقطة الاصل مع اتجاه عقارب الساعة او عكس اتجاه عقارب الساعة نطبق

$$R_{180^\circ}[(1, 2)] = (-1, -2) \quad R_{180^\circ}[(x, y)] = (-x, -y)$$

دـ دوران بزاوية قياسها  $270^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة : نطبق القاعدة التالية: مشابهة (ب)

$$R_{270^\circ}[(x, y)] = (-y, x) \quad R_{270^\circ}[(1, 2)] = (-2, 1)$$

هـ دوران بزاوية قياسها  $270^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة: نطبق القاعدة التالية:

$$(j) \quad R_{270^\circ}[(1, 2)] = (2, -1) \quad R_{270^\circ}[(x, y)] = (y, -x)$$

تأكد من فهمك: أنسخ الاشكال في المستوى الاحدي ثم ارسم صورته في الانعكاس حول خط الانعكاس اذا كانت النقاط:

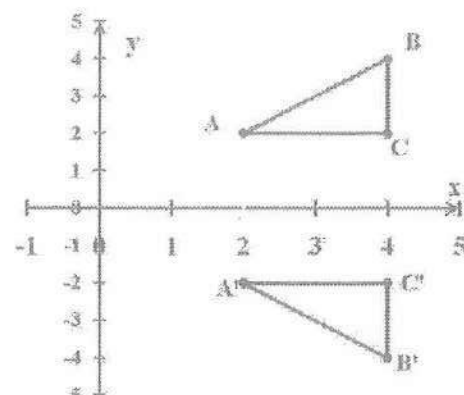
1) A (2 , 2) , B (4 , 4) , C(4 , 2)

خط الانعكاس هو x-axis

$$R_x[A(2, 2)] = A'(2, -2)$$

$$R_x[B(4, 4)] = B'(4, -4)$$

$$R_x[C(4, 2)] = C'(4, -2)$$



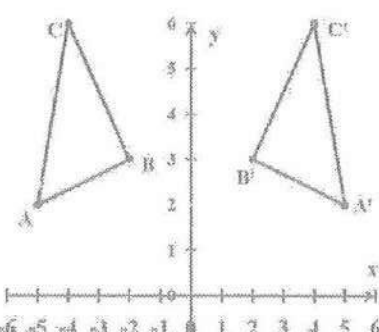
2) A(-5 , 2) , B(-2 , 3) , C(-4 , 6)

خط الانعكاس هو y-axis

$$R_y[A(-5, 2)] = A'(5, 2)$$

$$R_y[B(-2, 3)] = B'(2, 3)$$

$$R_y[C(-4, 6)] = C'(4, 6)$$



3) A(1 , 1) , B(2 , 3) , C(5 , 3) , D(3 , 1)

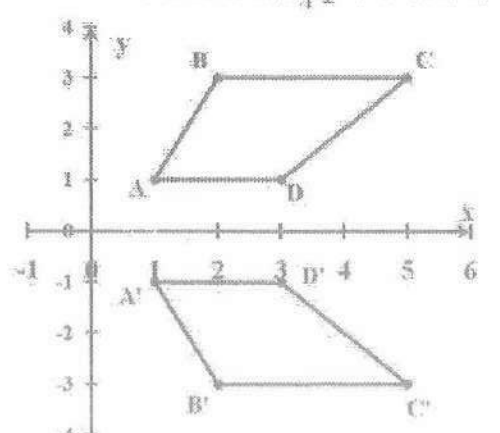
خط الانعكاس هو x-axis

$$R_x[A(1, 1)] = A'(1, -1)$$

$$R_x[B(2, 3)] = B'(2, -3)$$

$$R_x[C(5, 3)] = C'(5, -3)$$

$$R_x[D(3, 1)] = D'(3, -1)$$



اذا كانت النقطة  $(-1, 2)$  فجد صورتها.

4) تحت تأثير دوران بزاوية  $90^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة.

$$R_{90^\circ}[(x, y)] = (y, -x) \quad R_{90^\circ}[(2, -1)] = (-1, -2)$$

5) تحت تأثير دوران بزاوية  $180^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة

$$R_{180^\circ}[(2, -1)] = (-2, 1) \quad R_{180^\circ}[(x, y)] = (-x, -y)$$

6) تحت تأثير دوران بزاوية  $270^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة.

$$R_{270^\circ}[(2, -1)] = (1, 2) \quad R_{270^\circ}[(x, y)] = (-y, x)$$

7) اذا كانت  $A(1, -2), B(3, -2), C(1, -4)$  رؤوس مثلث اوجد دوران حول نقطة الاصل وبزاوية  $90^\circ$

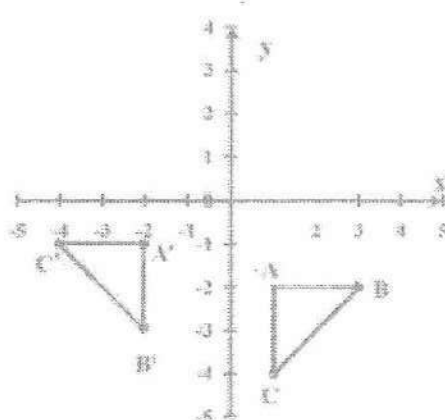
باتجاه عقارب الساعة.

$$R_{90^\circ}(x, y) = (y, -x) \quad \text{لذلك}$$

$$R_{90^\circ}[A(1, -2)] = A'(-2, -1)$$

$$R_{90^\circ}[B(3, -2)] = B'(-2, -3)$$

$$R_{90^\circ}[C(1, -4)] = C'(-4, -1)$$



8) اذا كان المربع  $(2, 2), (-2, 2), (-2, -2), (2, -2)$  فجد صورة المربع تحت تأثير دوران بزاوية  $90^\circ$

باتجاه عقارب الساعة وعكس عقارب الساعة ثم مساحة المربع ومساحة صورته، ماذا تلاحظ؟

$$R_{90^\circ}(-4, 4) = (-4, -4)$$

$$R_{90^\circ}(-4, 2) = (-2, -4)$$

$$R_{90^\circ}(-2, 2) = (-2, -2)$$

$$R_{90^\circ}(-2, 4) = (-4, -2)$$

$$R_{90^\circ}(-4, 4) = (4, 4)$$

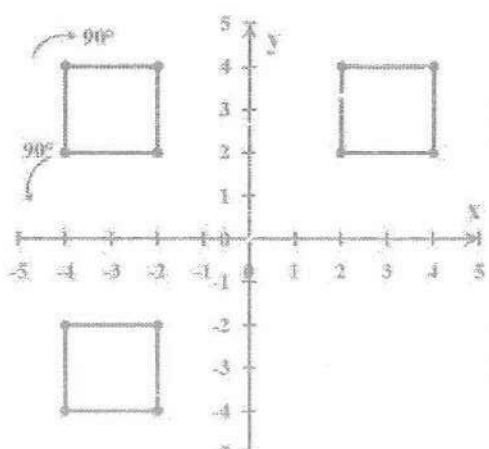
$$R_{90^\circ}(-4, 2) = (2, 4)$$

$$R_{90^\circ}(-2, 2) = (2, 2)$$

$$R_{90^\circ}(-2, 4) = (4, 2)$$

$90^\circ$  عكس اتجاه عقارب الساعة

$90^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة





مساحة المربع الاصلي =  $4 = 2 \times 2$

مساحة المربع بعد الدوران  $90^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة  $= 4 = 2 \times 2$

نلاحظ ان الدوران هو تحويل هندسي يحافظ على بنية الشكل الهندسي.

كذلك عكس اتجاه عقارب الساعة =  $4 = 2 \times 2$

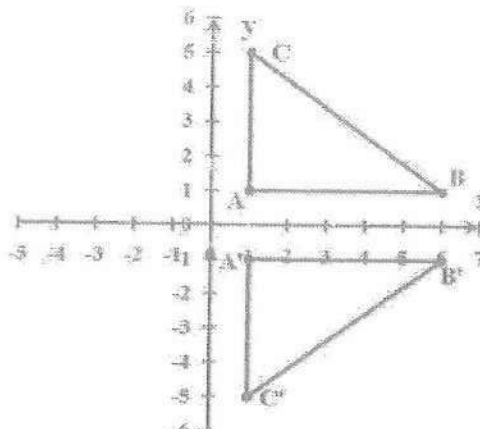
تدريب وحل التمارينات: انسخ الاشكال في المستوي الابداوي ثم ارسم صورته في الانعكاس حول خط الانعكاس اذا كانت النقاط

9) A(1,1) , B (6,1) , C(1,5)      خط الانعكاس هو x-axis

$$R_x[A(1, 1)] = A'(1, -1)$$

$$R_x[B(6, 1)] = B'(6, -1)$$

$$R_x[C(1, 5)] = C'(1, -5)$$

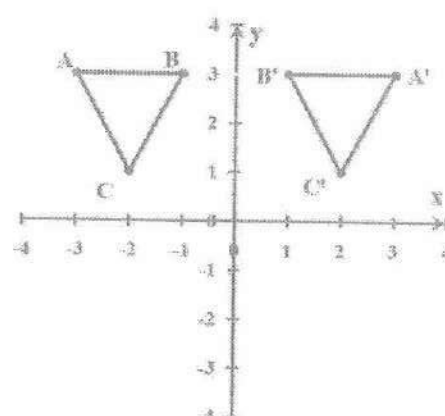


10) A(-3 ,3) , B(-1 ,3) , C(-2,1)      خط الانعكاس هو y-axis

$$R_y[A(-3, 3)] = A'(3, 3)$$

$$R_y[B(-1, 3)] = B'(1, 3)$$

$$R_y[C(-2, 1)] = C'(2, 1)$$



11) A(-3,2) , B(-2,4) , C(-1,4) , D(-1,2)

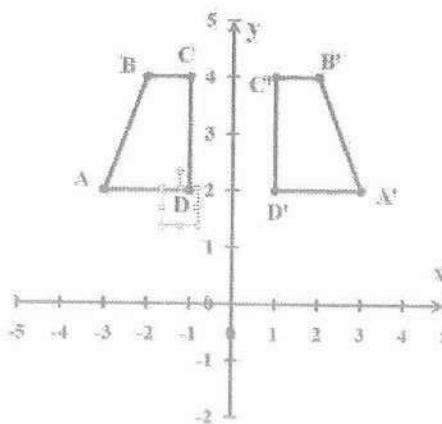
خط الانعكاس هو y-axis

$$R_y[A(-3, 2)] = A'(3, 2)$$

$$R_y[B(-2, 4)] = B'(2, 4)$$

$$R_y[C(-1, 4)] = C'(1, 4)$$

$$R_y[D(-1, 2)] = D'(1, 2)$$



اذا كانت  $R_{270}(x,y) = (-y,x)$  فجد صورتها:

(12) تحت تأثير دوارن بزاوية  $270^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عكس عقارب الساعة.

$$R_{270}(2, -1) = (-1, -2) \text{ لذلك } R_{270}(x, y) = (y, -x)$$

(13) تحت تأثير دوارن بزاوية  $90^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقرب الساعة.

$$R_{90^\circ}(2, -1) = (-1, -2) \text{ لذلك } R_{90^\circ}(x, y) = (y, -x)$$

(14) تحت تأثير دوارن بزاوية  $180^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عكس عقارب الساعة.

$$R_{180}(2, -1) = (-2, 1) \text{ لذلك } R_{180}(x, y) = (-x, -y)$$

(15) اذا كان المثلث  $(1,3), (-1,4), (3,-1)$  فجد صورة المثلث تحت تأثير دوارن بزاوية  $180^\circ$  باتجاه عقارب الساعة ثم باتجاه عقارب الساعة.

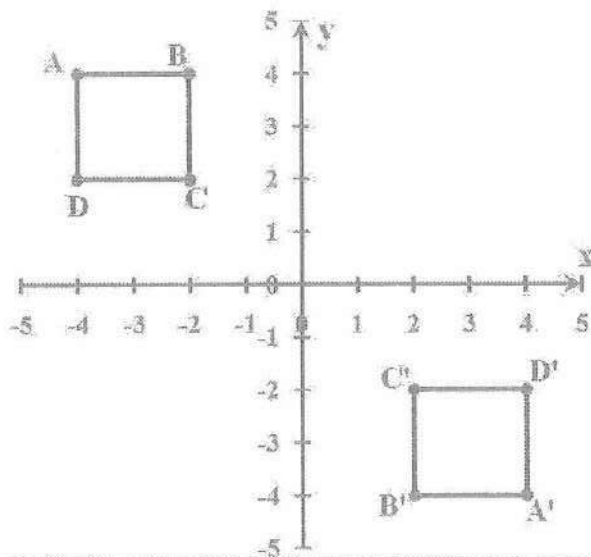
$$R_{180}(x, y) = (-x, -y)$$

$$R_{180}(-4, 4) = (4, -4)$$

$$R_{180}(-4, 2) = (4, -2)$$

$$R_{180}(-2, 4) = (2, -4)$$

$$R_{180}(-2, 2) = (2, -2)$$



ملاحظة: الدوارن بزاوية  $180^\circ$  باتجاه له نفس القانون

تدريب وحل مسائل حياتية:

(16) وقفة العلم: في يوم الخميس وقف الطالب الثاني متوسط لتحية العلم فقرر كريم الذي يقف عند النقطة  $(3, -3)$  ان يدور بزاوية مقدارها  $270^\circ$  حول نقطة الاصل باتجاه عقارب الساعة فما النقطة التي يقف عندها كريم بعد الدوران؟

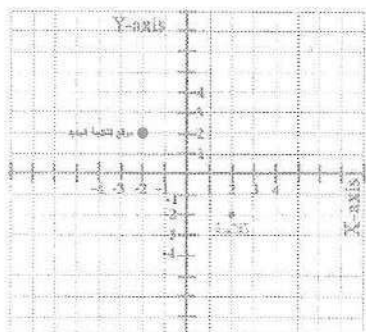
$$R_{270}(x, y) = (-y, x)$$

$$R_{270}(-3, 3) = (-3, -3)$$

..  
.: يقف على النقطة  $(-3, -3)$ .



17) يظهر الرسم المجاور موقعاً للثلاجة في النقطة (-2, 2) اراد جميل ان يحركها بزاوية  $180^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة، جد النقطة التي ستمثل موقع الثلاجة الجديد.



$$R_{180} = (x, y) = (-x, -y) \\ R_{180} = (2, -2) = (-2, 2)$$

18) حدد المحافظة التي تمثل دوران محافظة ميسان بزاوية  $90^\circ$  بعكس اتجاه عقارب الساعة مع عقارب الساعة.

$$R_{90}(x, y) = (y, -x)$$

$$\text{عكس عقارب الساعة } R_{90}(x, y) = (-y, x)$$

المحافظة التي تمثل ميسان بدوران  $90^\circ$  عكس عقارب الساعة هي ذي قار.

المحافظة التي تمثل ميسان بدوران  $90^\circ$  مع اتجاه عقارب الساعة هي واسط

فكراً: افرض ان النقطة (4, 3) هي صورة النقطة (4, -3) في انعكاس، حدد اي محور تم الانعكاس؟

بما ان الاحداثي السيني هو الذي تغير فأن الانعكاس تم حول المحور الصادي.

20) حسّ عدديًّا: اي زاوية دوران يكون فيها صورتها نقطة نفسها باتجاه او عكس اتجاه عقارب الساعة؟

$$R_{180}(x, y) = (-x, -y) \quad 180^\circ \text{ درجة.}$$

21) أصح الخطأ: يقول مهند ان انعكاس النقطة (2, 3) حول محور السينات هو النقطة (-2, 3) صحيح خطأً مهند.

انعكاس النقطة (2, 3) حول محور السينات يتغير الاحداثي الصادي

$$R_x(-3, 2) = (-3, -2) \quad \text{لذلك جواب مهند خطأ والصحيح}$$

أكتب : خطوات ايجاد احداثيات صورة النقطة (-3, 2) في الانعكاس حول محور الصادات.

$$R_x(x, y) = (-x, y) \quad \text{طبق القاعدة التالية:}$$

$$R_y(-3, 2) = (3, -2) \quad \text{اي نغير اشارة الاحداثي السيني}$$

## الدرس الخامس / الانسحاب في المستوى الاحادى:

Translation in the coordinate plane

فكرة الدرس: الانسحاب في المستوى الاحادى.

المفردات : الانسحاب والمستوى الاحادى.

واليك المثال التالي لتوضيح فكرة الدرس.

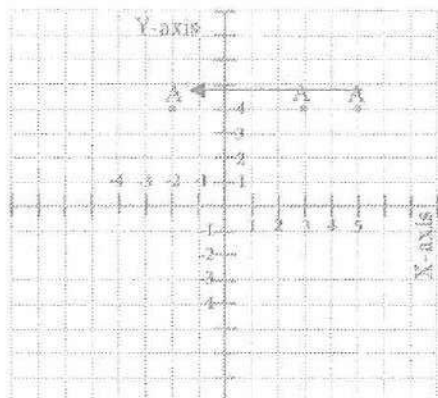
الانسحاب: هو انتقال الشكل من موقع الى آخر، دون تدويره ، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياسات شكله.

الانسحاب الى اليمين او الى اليسار Translation to Right or left

الانسحاب الى الاعلى او الى الاسفل Translation to up or Down

مثال 1 / جد احداثيات النقطة A(3,4) بالانسحاب:

(i) وحدتان الى اليمين ii) 5 وحدات الى اليسار



(i) تحرك النقطة A(3, 4) وحدتين نحو اليمين تحصل على , A(3+2,

$$A' = (4 + 2, 4) \quad (\text{يعني اضافة على } x)$$

(ii) تحرك النقطة A(3,4) خمس وحدات نحو اليسار تحصل على

$$A(3 - 5, 4) = A''(-2, 4) \quad (\text{يعني نطرح من } x) \quad \text{وبصورة عامة}$$

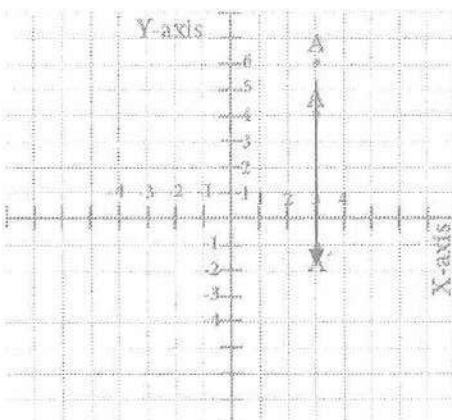
انسحاب بموازاة محور السينات (يمين او يسار)

$$T_x(x, y) = (x + a, y) \quad \text{إلى اليمين تضيق يعني } a > 0 \quad \text{وإذا}$$

ليسار نطرح يعني  $a < 0$ 

مثال 2 / جد احداثيات النقطة A(3,4) بالانسحاب:

(i) وحدتان الى الاعلى ii) 5 وحدات الى الاسفل



(i) تحرك النقطة A(3,4) وحدتان الى الاعلى تحصل على

$$A(3, 4 + 2) = A'(3, 6) \quad (\text{اضافة وحدتين على } y)$$

(ii) تحرك النقطة A(3,4) خمسة وحدات الى الاسفل تحصل على

$$A(3, 4 - 5) = A''(3, -1) \quad (\text{طرح 5 وحدات من } y)$$

بصورة عامة: انسحاب (y , x) بموازاة محور الصادات

$$T_y(x, y) = (x, y + a)$$

اذا كان الانسحاب نحو الاعلى يضاف وحدات موجبة  $a > 0$ وإذا للأسفل يطرح من y وحدات سالبة  $a < 0$ .

- الانسحاب المائل : Translation Italic :

تعلمت الانسحاب بموازاة المحور السيني أو المحور الصادي. ويوجد انسحاب من شكل آخر هو الانسحاب المائل الذي لا يوازي أي من المحورين. هنا الاضافة او الطرح يكون على  $x$  و  $y$ .

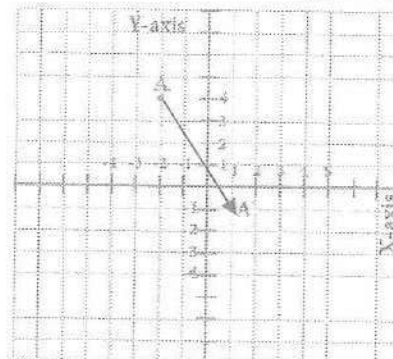
$$T_{xy}(x, y) = (x + a, y + b)$$

مثال 3 / جد احداثيات النقطة  $A(-2, 4)$  بالانسحاب 3 وحدات الى اليمين و 5 وحدات نحو الاسفل.

تحرك النقطة  $(4, -2)$   $A$  ثلاثة وحدات نحو اليمين وخمسة وحدات نحو

الاسفل فنحصل على:

$$T_{xy}[A(-2, 4)] = A'( -2 + 3, 4 - 5) = A'(1, -1)$$

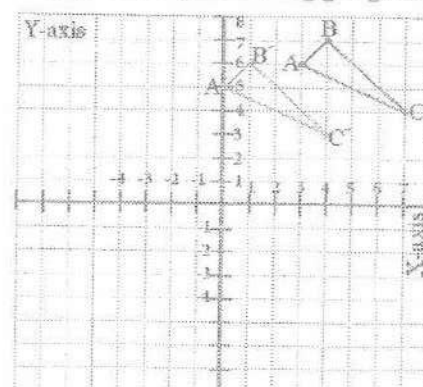


مثال 4 / المثلث  $ABC$  مثلث رؤوسه  $A(3, 6)$  ،  $B(4, 7)$  ،  $C(7, 4)$  جد انسحابه 3 وحدات نحو اليسار، ووحدة نحو الاسفل.

$$T_{xy}[A(3, 6)] = A'(3 - 3, 6 - 1) = A'(0, 5)$$

$$T_{xy}[B(4, 7)] = B'(4 - 3, 7 - 1) = B'(1, 6)$$

$$T_{xy}[C(7, 4)] = C'(7 - 3, 4 - 1) = C'(4, 3)$$

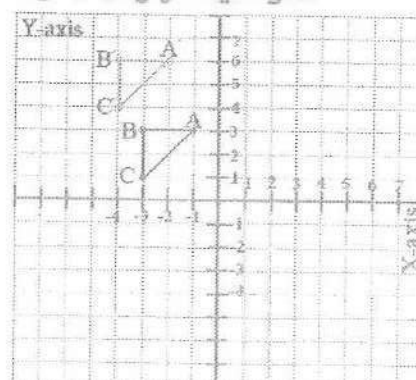


مثال 5 / المثلث  $ABC$  مثلث رؤوسه  $A(-1, 3)$  ،  $B(-3, 3)$  ،  $C(-3, 1)$  جد انسحابه وحدة واحدة نحو اليسار وثلاث وحدات نحو الاعلى.

$$T_{xy}[A(-1, 3)] = A'(-1 - 1, 3 + 3) = A'(-2, 6)$$

$$T_{xy}[B(-3, 3)] = B'(-3 - 1, 3 + 3) = B'(-4, 6)$$

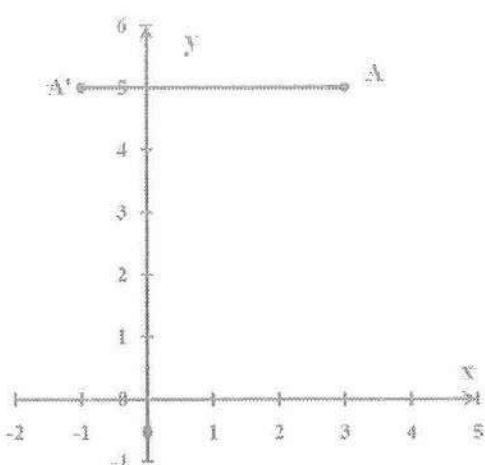
$$T_{xy}[C(-3, 1)] = C'(-3 - 1, 1 + 3) = C'(-4, 4)$$



تأكد من فهمك / مثل النقاط التالية وصورها في المستوى الابتعادي:

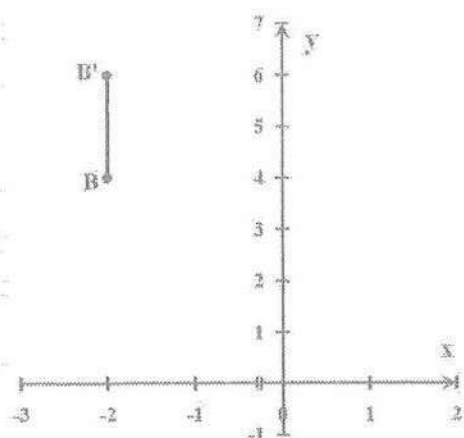
1) بانسحاب النقطة A(3,5) اربع وحدات نحو اليسار

$$T_x[A(3,5)] = A'(-1,5)$$



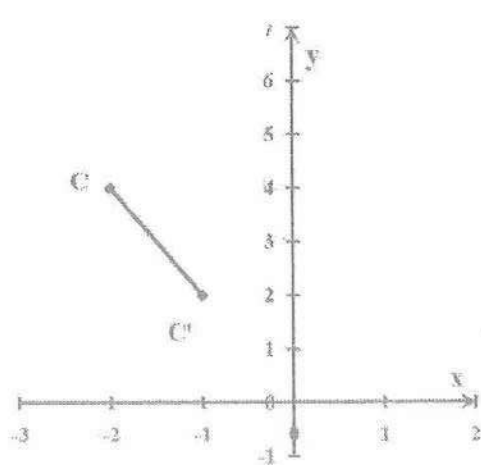
2) بانسحاب النقطة B(-2,4) وحدتين نحو الاعلى

$$T_y[B(-2,4)] = B'(-2,6)$$



3) بانسحاب النقطة C(-2,4) وحدة واحدة نحو اليمين ووحدتين نحو الاسفل.

$$T_{xy}[C(-2,4)] = C'(-1,2)$$



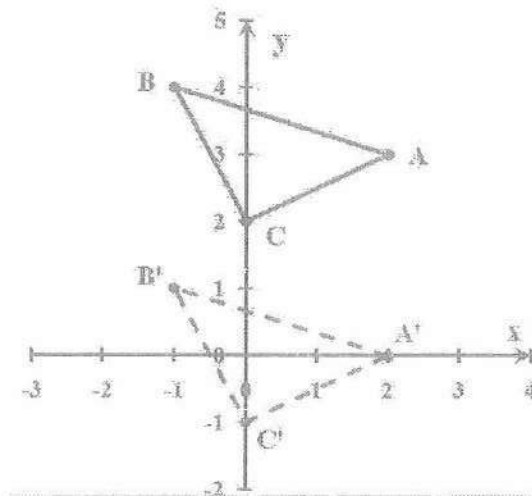


4) جد انسحاب المثلث ABC اذ  $A(2,3)$ ,  $B(-1,4)$ ,  $C(0,2)$  بمقدار ثلاثة وحدات نحو الاسفل ثم مثله وصورته في المستوى الاحдиاني.

$$T_y[A(2,3)] = A'(2,0)$$

$$T_y[B(-1,4)] = B'(-1,1)$$

$$T_y[C(0,2)] = C'(0,-1)$$



5) انسخ المثلث ABC ثم حدد الازواج المرتبة في المستوى الاحدياني ثم جد انسحابه 3 وحدات نحو اليمين، وحدتان نحو الاسفل.

الخطوة الاولى: انسحاب رؤوس المثلث  $AwBC$  (3) وحدات نحو اليمين

$$A(2,-1) \rightarrow A'(2+3,-1) = A'(5,-1)$$

$$B(5,-1) \rightarrow B'(5+3,-1) = B'(7,-5)$$

$$C(4,-5) \rightarrow C'(4+3,-5) = C' = (7,-5)$$

الخطوة الثانية: انسحاب  $A'B'C'$  وحدتان للأسفل

$$A'(2,-1) \rightarrow A''(5,-1-2) = A''(5,-3)$$

$$B'(7,-5) \rightarrow B''(7,-5-2) = B''(7,-7)$$

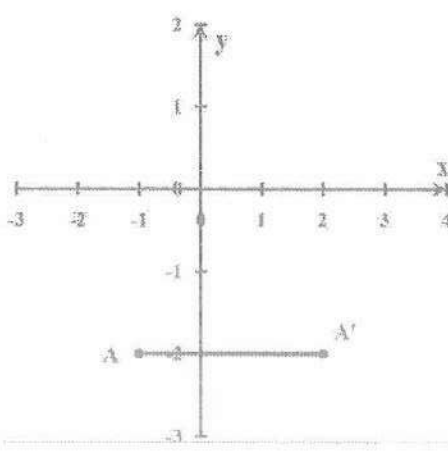
$$C'(7,-5) \rightarrow C''(7,-5-2) = C' = (7,-7)$$

تدريب وحل التمرينات / مثل النقاط التالية وصورها في المستوى الاحدياني:

6) بانسحاب النقطة  $A(-1,-2)$  ثلاثة وحدات نحو اليمين

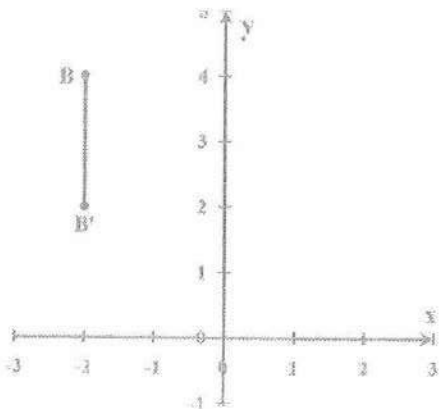
$$T_x[A(-1,-2)] = A'(-1+3,-2) = A'(2,-2)$$

انسحاب يوازي محور السينات.



7) بـأنسـحـابـ النـقـطـةـ (B(-2,4)) وـحدـتـيـنـ نحوـ الاسـفـلـ.

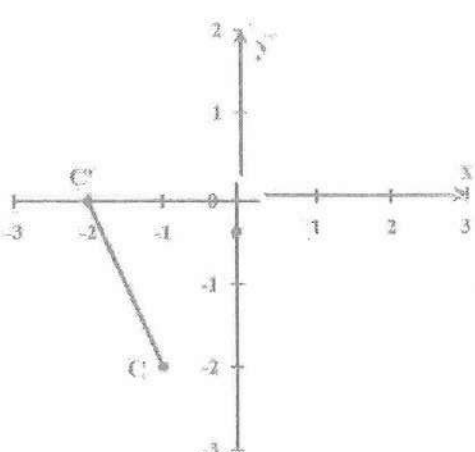
$$T_y[B(-2,4)] = B'(-2, 4 - 2) = B'(-2, 2)$$



انـسـحـابـ يـواـزيـ مـحـورـ الصـادـاتـ

8) بـأنسـحـابـ النـقـطـةـ (C(-1,-2)) وـحدـةـ وـاحـدـةـ نحوـ الـيسـارـ وـوـحدـتـيـنـ نحوـ الـاعـلـىـ.

$$\begin{aligned} T_{xy}[C(-1,-2)] &= C'(-1 - 1, -2 + 2) \\ &= C'(-2, 0) \end{aligned}$$



انـسـحـابـ مـائـلـ

9) جـدـ أـنـسـحـابـ المـرـبـعـ ABCDـ بـمـقـدـارـ وـحدـتـيـنـ نحوـ

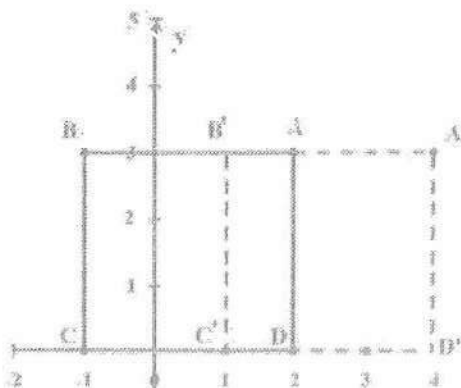
الـيمـينـ. ثـمـ مـثـلـهـ وـصـورـتـهـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـاحـدـاثـيـ.

$$T_x[A(2,3)] = A'(2 + 2, 3) = A'(4, 3)$$

$$T_x[B(-1,3)] = B'(-1 + 2, 3) = B'(1, 3)$$

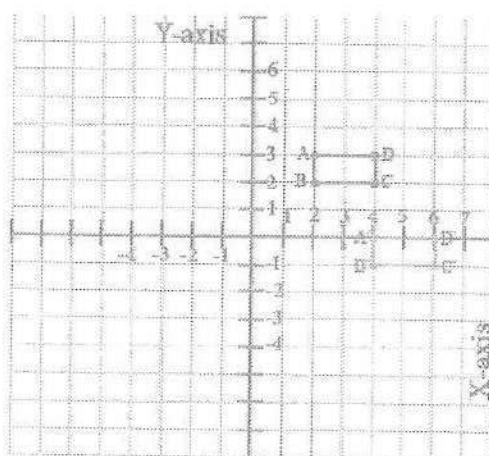
$$T_x[C(-1,0)] = C'(-1 + 2, 0) = C'(1, 0)$$

$$T_x[D(2,0)] = D'(2 + 2, 0) = D'(4, 0)$$





10) انسخ المستطيل ABCD ثم حدد الازواج المرتبة انسحاباً مائلاً بوحدتين الى اليمين وثلاث وحدات الى الاسفل.



الخطوة الاولى : نجد احداثيات اللوحة ولتكن

$A(2,3)$  ،  $B(2,2)$  ،  $C(4,2)$  ،  $D(4,3)$

بـ وحدتين الى اليمين زيادة الى  $x$  ونقصان الى  $y$  بـ 3 وحدات

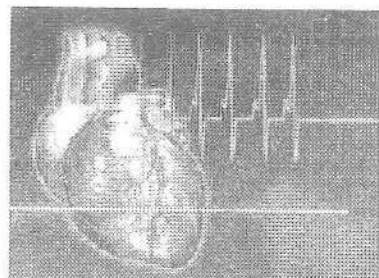
فتصبح النقاط

$$A'(4, 0), B'(4, -1), C'(6, -1), D'(6, 0)$$

تحقق من النقاط ثم صل بين النقاط لنجعل على لوحة بعد الانسحاب المائل.

تدريب وحل مسائل حياتية:

11) علم الاحياء : تطبيق في علم الاحياء في الشكل أدناه تخطيط اقلب انسان، اين التكرار في المخطط وain تم عمليات انسحاب المخطط؟



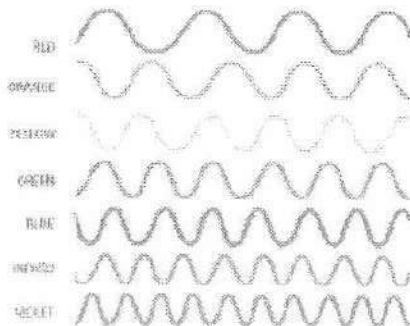
وعدد الانسحابات.

تمت عملية الانسحاب من الربع الثاني الى الربع الاول.

عدد الانسحابات 4 انسحابات

12) موجات الضوء: في الشكل موجات للضوء هل هناك عملية انسحاب للموجة ABC وكم وحدة من اليسار الى اليمين؟

نعم يوجد انسحاب للموجة من اليسار الى اليمين وعدها 3



13) موجات: هناك موجات تحدث في البحر فإذا كانت النقطة (5, -2) على رأس الموجة اجري انسحاباً للموجة ف تكونت الصورة (2, 8) فكم وحدة اجري الانسحاب المائل وما هي جهات الانسحاب؟

$$\text{على الاحداثي السيني } 10 = 8 - (-2)$$

$$\text{على الاحداثي الصادي } 3 - 5 = -2$$

∴ الانسحاب المائل 10 وحدات لليمين وثلاث وحدات للأسفل على النقطة (5, -2).

14) رسم: رسمت رغد سلسلة جبلية من اربعة جبال فرسمت الجبل الاول وارادت ان ترسم الجبل الثاني بصورة انسحاب للجبل الاول بوحدتين الى اليمين ووحدة الى الاعلى، فما

صورة انسحاب الجبل اذا علمت ان نقاط الجبل الاول A(3,3), B(3,0), C(0,0)

$$T_{xy}[A(3,3)] = A'(3 + 2, 3 + 1) = A'(5, 4)$$

$$T_{xy}[B(3,0)] = B'(3 + 2, 0 + 1) = B'(5, 1)$$

$$T_{xy}[C(0,0)] = C'(0 + 2, 0 + 1) = C'(2, 1)$$

فكُّر:

15) ما احداثيات النقطة (y, x) بانسحاب m وحدة الى اليمين وn وحدة الى الاعلى.

$$T_{xy}(x, y) = (x + m, y + n)$$

16) استنتاج: اجري انسحاباً فكانت النقطة (6, -4) على شكل ما، ثم انسحاباً آخر للصورة الناتجة فكانت النقطة (-6, 4) دون استعمال الرسم؟ ما هي الصورة النهائية بعد اجراء انسحابين؟ فسر اجابتك.

الصورة النهائية للنقطة بعد اجراء انسحابين هي (-6, 4) حيث تعتبر النقطة (6, -4) هي صورة النقطة الاولى وتعتبر نقطة جديدة تجد صورتها بانسحاب وقد ظهرت صورتها بالنقطة الاخيرة (-6, 4).

17) هندسة: عند اجراء انسحاب للمعین ABCD (شكل رباعي) الذي رؤوسه:

A(2,1), B(3,-3), C(2,-4), D(1,-3) صفت A'(4,-3), C', B', D' بعد الانسحاب.

بما أن (4, -3) صورة (2, 1) بالانسحاب فإن  $2 - 4 = -2$  اي وحدتين لليمين ووحدتين للأسفل  $-3 - (-1) = -2$ .

$$T_{xy}[B(3, -3)] = B'(3 + 2, -3 - 2) = B'(5, -5)$$



$$T_{xy}[C(2, -4)] = C'(2 + 2, -4 - 2) = C'(4, -6)$$

$$T_{xy}[D(1, -3)] = D'(1 + 2, -3 - 2) = D'(3, -5)$$

ولنتأكد من  $A(2, -1)$

أكتب: مسألة حياتية تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين. ثم حل المسألة.

سيارة توقف عند النقطة  $(1, 3)$  تحركت باتجاه اليمين 6 وحدات والى الاسفل 10 وحدات فلين يكون موقع السيارة بعد حركتها.

$$T_{xy}[A(1, 3)] = A'(1 + 6, 3 - 10) = B'(7, -7)$$

.: موقع السيارة يكون في النقطة  $(7, -7)$ .

### الدرس السادس / خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

#### Problems sloving plan (The four steps)

فكرة الدرس: استعمال الخطوات الأربع في حل المسألة.

اليك المثال التالي:

تعلم: في مدينة الالعاب في بغداد قطار، يتسع لـ 9 أشخاص في كل عربة والقطار يتكون من 3 عربات، كم

عدد الاشخاص الذين ركبوا القطار في 5 جولات التي قطعها قطار الالعاب؟

أفهم: ما معطيات المسألة؟ قطار مدينة الالعاب يتسع لـ 9 أشخاص في كل عربة والقطار فيه 3 عربات.

ما المطلوب من المسألة؟ ايجاد عدد الاشخاص الذين ركبوا القطار في 5 جولات؟

خطط: كيف تحل المسألة؟ استعمل الخطوات الاربعة لحل المسألة.

حل: نفرض عدد الجولات  $x$  وهي المدخلات الدالة ، قاعدة الدالة  $y = 27x$  ،  $y$  تمثل المخرجات.

لذا فإن عدد الاشخاص سيكون 135 في 5 جولات.

تحقق : القطار فيه 3 عربات في كل عربة تتسع لـ 9 أشخاص فقط. يمكن ان تكون جدول دالة يبين عدد

الجولات وعدد الاشخاص الذين ركبوا القطار، نفرض عدد الجولات  $x$  وعدد الاشخاص  $y$

اذن الحل صحيح وعدد الاشخاص الذين ركبوا القطار 135 في 5 جولات حيث ان قاعدة الدالة هي  $y = 27x$ .

عدد الجولات	القاعدة	عدد الاشخاص	
$x$	$27x$	$y$	
1	27 (1)	27	$27x = 27 \rightarrow x = 1$
2	27 (2)	54	$27x = 54 \rightarrow x = 2$
3	27 (3)	81	$27x = 81 \rightarrow x = 3$
4	27 (4)	108	$27x = 108 \rightarrow x = 4$
5	27 (5)	135	$27x = 135 \rightarrow x = 5$

مسائل :

1) سيارة نقل ماء: تضخ 75 لتر في الدقيقة لملء مسبح الماء، أكتب معادلة خطية تربط كمية الماء في المسبح بالزمن ثم انشيء رسمياً بيانياً.

ما المعطيات في السؤال؟ كل دقيقة تضخ السيارة 75 لتراً من الماء في الحوض.

المطلوب: معادلة خطية تربط كمية الماء في المسبح بالزمن.

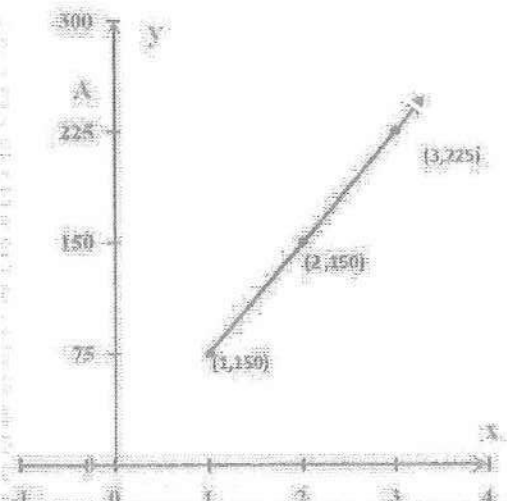
خطط: في الدقيقة الاولى 75 لتر والدقيقة الثانية 150 لتر والثالثة 225 لتر وهكذا لذلك نرمز للزمن  $x$

فالمعادلة تصبح  $y = 75x$  اي

حل:  $y = 75x$  حيث  $y$  كمية الماء بعد مرور الزمن

$\therefore$  المعادلة الخطية هي  $y = 75x$  حيث  $x$  عدد الدقائق  $y$  كمية الماء

تحقق:



الزمن دقائق	المعادلة $y = 75x$	لتر $y$
1	$75(1)$	75
2	$75(2)$	150
3	$75(3)$	225

أذن الحل صحيح باستخدام المعادلة الخطية

2) فيزياء: ترتفع درجة حرارة السائل  $5^{\circ}$  مئوية كل ساعة وكانت درجة الحرارة الاساسية  $40^{\circ}$  عندما بدأت رنا بالقياس ، ما درجة الحرارة بالنسبة لعدد الساعات. (تحل نفس الخطوات)

$$y = 5x + 40 = 5(1) + 40 = 45^{\circ} \quad \text{بعد ساعة } x \rightarrow 1$$

$$y = 5x + 40 = 5(2) + 40 = 50^{\circ} \quad \text{بعد ساعتين } x \rightarrow 2$$

$$y = 5x + 40 = 5(3) + 40 = 55^{\circ} \quad \text{بعد 3 ساعات } x \rightarrow 3$$

وهكذا لذلك المعادلة الخطية  $y = 5x + 40$  حيث  $y$  تمثل ارتفاع درجة الحرارة فوق الاربعين درجة. حيث  $x$  تتغير بمرور الساعات. ( $x$  ساعة)



3) بكتيريا يتضاعف عدد البكتيريا كل 30 دقيقة بالانقسام الثنائي، كم يتضاعف عدد البكتيريا خلال ساعتين ؟ علماً أن عدد البكتيريا كان 5 في الدقائق 10 الأولى ؟

$$\text{ساعتين} = 4 \times 30 = 120 \text{ دقيقة}$$

$$30 \div 10 = 3 \times 5 = 15 \leftarrow 30 \div 10 = 15 \text{ الأولى}$$

$\therefore$  عدد البكتيريا في 30 دقيقة الأولى 15

اذن قيم  $x$  هي 30 , 150 , 120 , 90 , 60 , 30 فأن المعادلة الخطية

$$y = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(30) = 15 \quad x \rightarrow 30$$

$$y = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(60) = 30 \quad x \rightarrow 60$$

$$y = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(90) = 45 \quad x \rightarrow 90$$

$$y = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(120) = 60 \quad x \rightarrow 120$$

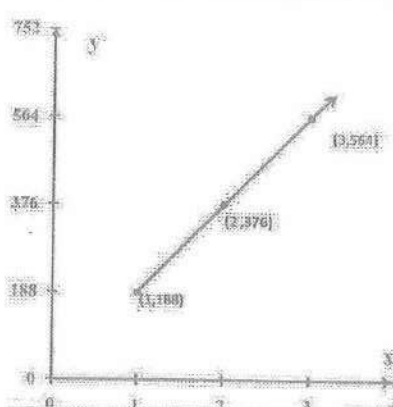
$\therefore$  عدد البكتيريا في ساعتين = 60

4) اهوار الجنوب: أدرجت اهوار جنوب العراق ضمن لائحة التراث العالمي (مدي) من سكان اهوار الجنوب لديه 4 من الجاموس المنتج للطحيب اذ أن الكمية المنتجة 188 لترأ يومياً ، فكم ستكون الكمية المنتجة خلال 3 أيام ؟  
انشئ جدول دالة ثم مثله بالمستوى الابدازي .

معادلة الدالة الخطية  $y = 188x$  حيث 188 لتر انتاج ثابت في

اليوم الواحد .

المدخلة	القاعدة	المخرجة	النقطة
$x$	$y = 188x$	$y$	$(x, y)$
1	$y = 188(1)$	188	(1, 188)
2	$y = 188(2)$	376	(2, 376)
3	$y = 188(3)$	564	(3, 564)



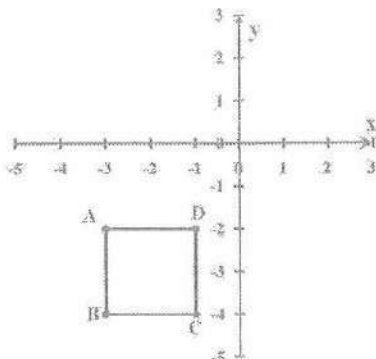
## مراجعة الفصل Chapter 6 Review

المفردات تحفظ من صفحة 60 (كتاب) لأهميتها.

الدرس الاول : تمثيل جدول دالة محددة في المستوى الاحدائي.

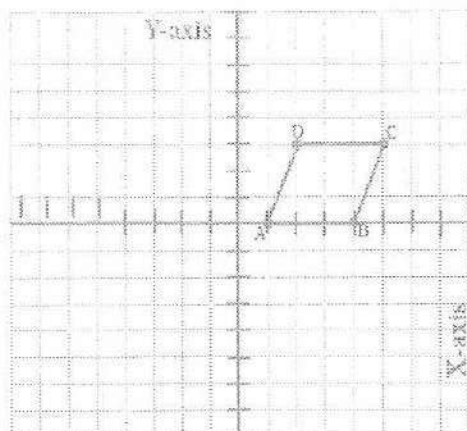
تدريب/ حدد الربع الذي ينتمي اليه الشكل بعد ان تمثل الجدول نقاط معينة في المستوى الاحدائي وتصل بين النقاط؟

x	y	(x,y)
-3	-2	(-3 , -2)
-3	-4	(-3 , -4)
-1	-4	(-1 , -4)
-1	-2	(-1 , -2)



الشكل الناتج مربع يقع في الربع الثالث.

مثال / مثل النقاط على المستوى الاحدائي وعين الربع الذي تنتمي اليه، ثم صل بين النقاط ، ما الشكل المنتج؟  
 $A(1,0) , B(4,0) , C(5,3) , D(2,3)$



الشكل ABCD متوازي اضلاع ويقع في الربع الاول.

الدرس الثاني / مقدمة في الدوال

تدريب/ اكمل الجدول الدالة في كل مما يأتي:

العنصر	قاعدة الدالة	الصورة	ال الزوج المرتب
x	$x  -3x+1 $	y	$(x, y)$
-1	$-1 -3(-1)+1 $	-4	$(-1, -4)$
0	$0 -3(0)+1 $	0	$(0, 0)$
1	$1 -3(1)+1 $	-2	$(1, -2)$

مثال/ اكمل الجدول الدالة في كل مما يأتي:

العنصر	قاعدة الدالة	الصورة
x	$x^2 - 2x + 1$	y
1	$(1)^2 - 2(1) + 1$	0
2	$(2)^2 - 2(2) + 1$	1
3	$(3)^2 - 2(3) + 1$	4



تدريب 2 / اكتب قاعدة الدالة من العناصر والصور

العنصر	قاعدة الدالة	الصورة
x	-----	y
-2	$(-2)^2 - 6$	-2
0	$(0)^2 - 6$	-6
2	$(2)^2 - 6$	-2

$$\text{قاعدة الدالة هي : } x^2 - 6$$

مثال 2 / اكتب قاعدة الدالة من العناصر والصور

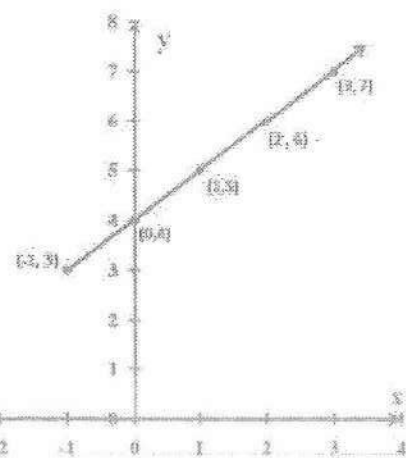
العنصر	قاعدة الدالة	الصورة
x	-----	y
1	$1^2 + 5$	6
2	$2^2 + 5$	9
3	$3^2 + 5$	14

$$\text{قاعدة الدالة هي : } x^2 + 5$$

### الدرس الثالث / الدالة الخطية

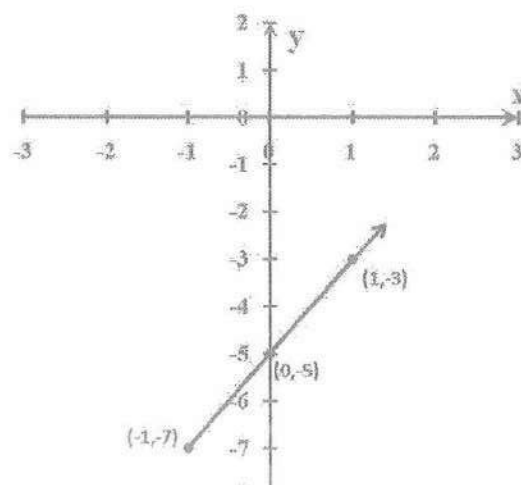
تدريب : اكمل جدول الدالة ثم مثلاً في المستوى الاهداف:

العنصر	قاعدة الدالة	الصورة	ال الزوج المرتب (x , y)
x	$x + 4$		
-1	$-1 + 4$	3	(-1 , 3)
0	$0 + 4$	4	(0 , 4)
1	$1 + 4$	5	(1 , 5)
2	$2 + 4$	6	(2 , 6)
3	$3 + 4$	7	(3 , 7)



مثال / ثل الدالة الخطية في المستوى الاهداف:

العنصر	قاعدة الدالة	الصورة	ال الزوج المرتب
x	$2x - 5$		
-1	$2(-1) - 5$	-7	(-1, -7)
0	$2(0) - 5$	-5	(0 , -5)
1	$2(1) - 5$	-3	(1 , -3)



## الدرس الرابع : الانعكاس والدوران في المستوى

تدريب / ارسم صورة انعكاس الشكل المبين في الرسم البياني حول محور السينات ومحور الصادات.

$$A(-4,-4), B(-3,-2), C(-2,-4)$$

$$R_x[A(-4, -4) = A'(-4, 4)]$$

$$R_x[B(-3, -2) = B'(-3, 2)]$$

$$R_x[C(-2, -4) = C'(-2, 4)]$$

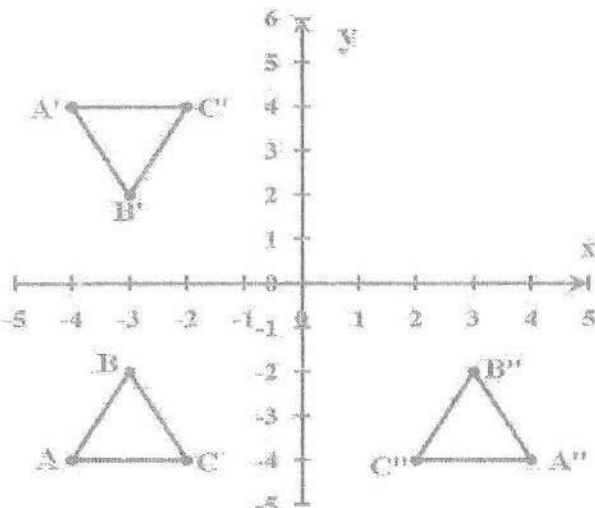
انعكاس  
على محور  
السينات

$$R_y[A(-4, -4) = A''(4, -4)]$$

$$R_y[B(-3, -2) = B''(3, -2)]$$

$$R_y[C(-2, -4) = C''(2, -4)]$$

انعكاس  
على محور  
الصادات



مثال / ارسم صورة انعكاس الشكل المبين في الرسم البياني حول محور السينات ومحور الصادات.

$$A(-4, 2), B(-2, 2), C(-2, 4), D(-4, 4)$$

$$R_x[A(-4, 2) = A'(-4, -2)]$$

$$R_x[B(-2, 2) = B'(-2, -2)]$$

$$R_x[C(-2, 4) = C'(-2, -4)]$$

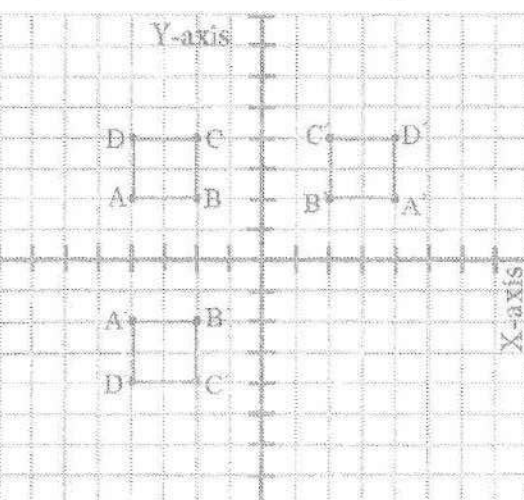
$$R_x[D(-4, 4) = D'(-4, -4)]$$

$$R_y[A(-4, 2) = A''(4, 2)]$$

$$R_y[B(-2, 2) = B''(2, 2)]$$

$$R_y[C(-2, 4) = C''(2, 4)]$$

$$R_y[D(-4, 4) = D''(4, 4)]$$



رائع بيدك الجميل  
والذي كنتمي محظى  
لو قاري بملاذه العالقة  
وهو أهستلي





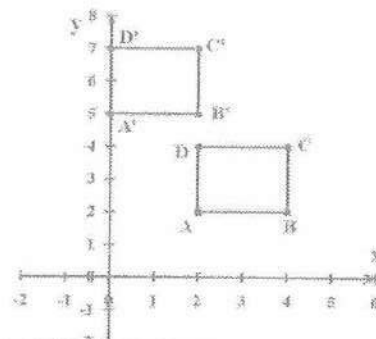
## الدرس الخامس: الانسحاب في المستوى الاحدائي

تدريب / الشكل ABCD رؤوسه

$$A(2,2), B(4,2), C(4,4), D(2,2)$$

جد صورة انسحابه وحدتين لليسار وثلاث  
وحدات الى الاعلى.

$$\begin{aligned}T_{xy}[A(2,2)] &= A'(2 - 2, 2 + 3) \\&= A'(0,5) \\T_{xy}[B(4,2)] &= B'(4 - 2, 2 + 3) \\&= B'(2,5) \\T_{xy}[C(4,4)] &= C'(4 - 2, 4 + 3) \\&= C'(2,7) \\T_{xy}[D(2,2)] &= D'(2 - 2, 2 + 3) \\&= D(0,7)\end{aligned}$$

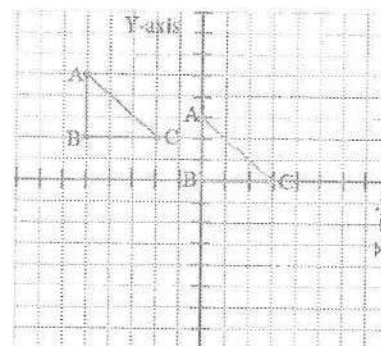


مثال / المثلث ABC رؤوسه

$$A(-5, 5), B(-5, 2), C(-2, 2)$$

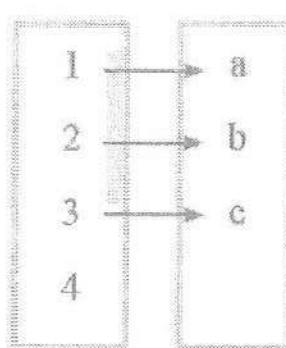
جد صورة انسحابه خمس وحدات لليمين  
ووحتدين للأسفل.

$$\begin{aligned}T_{xy}[A(-5,5)] &= A'(-5 + 5, 5 - 2) \\&= A'(0,3) \\T_{xy}[B(-5,2)] &= B'(-5 + 5, 2 - 2) \\&= B'(0,0) \\T_{xy}[C(-2,2)] &= C'(-2 + 5, 2 - 2) \\&= C'(3,0)\end{aligned}$$

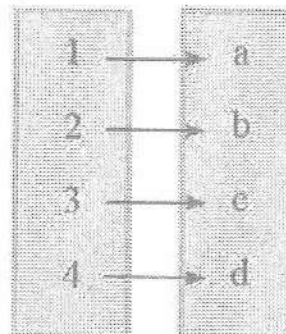


## اختبار الفصل السادس

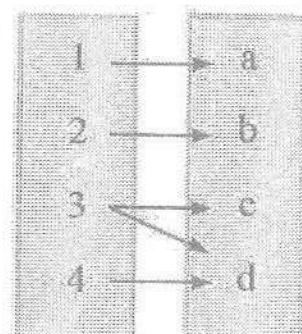
بين أتمثل العلاقات التالية دالة أم لا؟ اذكر السبب.



العلاقة ليست دالة لأن ليس  
للعنصر 4 صورة



العلاقة تمثل دالة



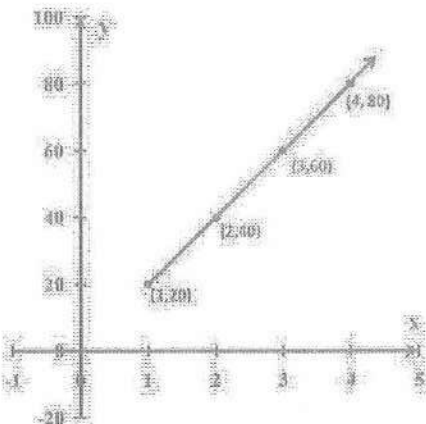
العلاقة ليست دالة لأن للعنصر 3 صورتان

مثل جدول الدالة بالمستوي الاحدائي؟ ثم صل بين النقط.

(4)

النقط هي :  $(1, 20)$  ،  $(2, 40)$  ،  $(3, 60)$  ،  $(4, 80)$  عين النقاط

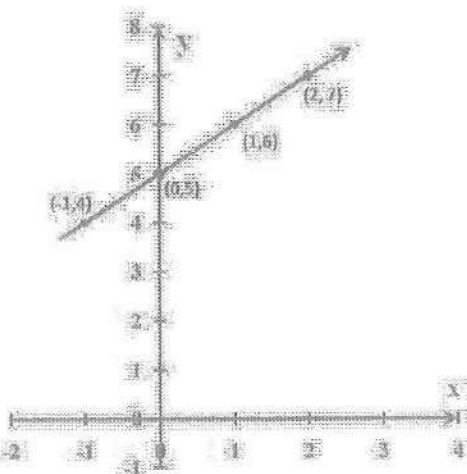
على المستوي الاحدائي.



(5)

النقط هي :  $(-1, 4)$  ،  $(0, 5)$  ،  $(1, 6)$  ،  $(2, 7)$  عين النقاط على المستوي الاحدائي.

x	-1	0	1	2
y	4	5	6	7



6) من خلال المدخلات والمخرجات جد قاعدة الدالة.

x	-2	-1	0	1
y	-3	-2	-1	0

$$-3 - (-2) = -1$$

$$-2 - (-1) = -1$$

$$-1 - 0 = -1$$

$$0 - 1 = -1$$

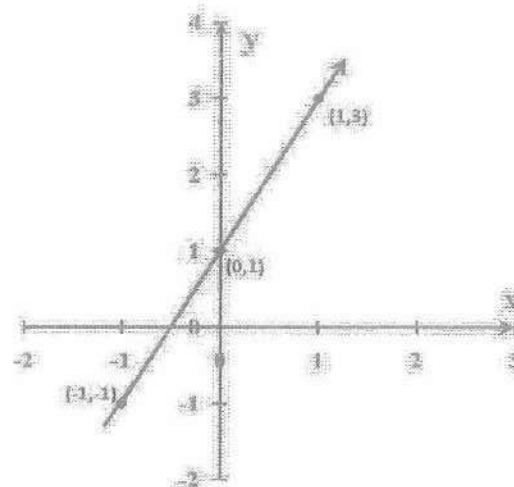
$$y = x - 1 \quad \therefore \text{قاعدة الدالة هي } y - x = -1 \rightarrow y = x - 1$$



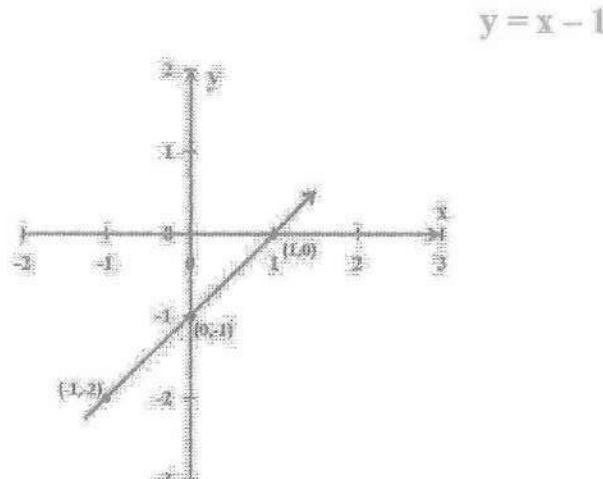
مثل الدوال الخطية فيما يأتي:

$$y = 2x + 1$$

x	$y = 2x + 1$	y	(x, y)
-1	$y = 2(-1) + 1$	-1	(-1, -1)
0	$y = 2(0) + 1$	1	(0, 1)
1	$y = 2(1) + 1$	3	(1, 3)



x	$y = x - 1$	y	(x, y)
-1	$y = -1 - 1$	-2	(-1, -2)
0	$y = 0 - 1$	-1	(0, -1)
1	$y = 1 - 1$	0	(1, 0)



7) عند دوران النقطة (2, -3) بزاوية  $90^\circ$  بأتجاه عقارب الساعة ، ما النقطة التي تحصل عليها؟

$$T_{90}(-3, 2) = (-2, -3)$$

حيث  $90^\circ$  عكس اتجاه عقارب الساعة

∴ النقطة التي تحصل عليها هي (-2, -3).

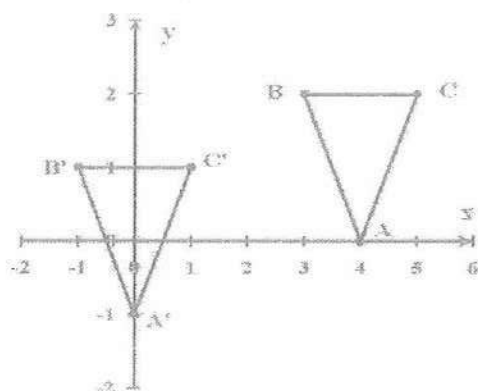
8) انسخ ثم جد صورة انسحاب الشكل بوحدة واحدة الى الاسفل و4 وحدات الى اليسار.

$$A(4, 0), B(3, 2), C(5, 2)$$

$$T_{xy}[A(4, 0)] = A'(4 - 4, 0 - 1) = A'(0, -1)$$

$$T_{xy}[B(3, 2)] = B'(3 - 4, 2 - 1) = B'(-1, 1)$$

$$T_{xy}[C(5, 2)] = C'(5 - 4, 2 - 1) = C'(1, 1)$$



9) انسخ ثم جد صورة دوران الشكل بزاوية مقدارها  $270^\circ$  بأتجاه عقارب الساعة.

$$A(-5, -4), B(-2, -4), C(-2, -2), D(-5, -2)$$

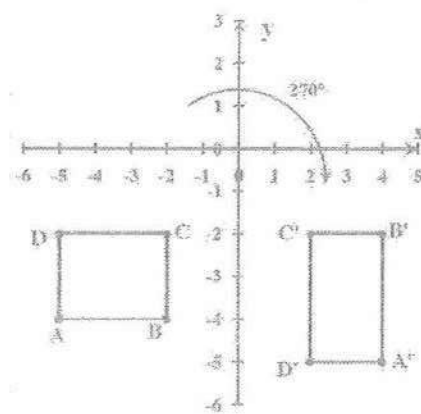
بأتجاه عقارب الساعة  $270^\circ$

$$R_{270}[A(-5, -4)] = A'(4, -5)$$

$$R_{270}[B(-2, -4)] = B'(4, -2)$$

$$R_{270}[C(-2, -2)] = C'(2, -2)$$

$$R_{270}[D(-5, -2)] = D'(2, -5)$$



(انتهى الفصل السادس)

عزيزي الطالب  
التقط هذا الباركود  
وريح قلبك





## الفصل السابع Chapter 7

الاحصاء والاحتمالات / Statistics and Probabilities

الدرس الاول : مقياس النزعة المركزية والمدى.

الدرس الثاني : تمثيل البيانات ببيان الشاربين

الدرس الثالث : التجربة العشوائية

الدرس الرابع : الحدث

الدرس الخامس: الأحتمالات

الدرس السادس : الأحتمال التجريبي والاحتمال النظري

الدرس السابع : خطة حل المسألة (تمثيل المسألة)

(الاختبار القبلي) Prtest

- اختر الكلمة المناسبة من المفردات المجاورة لكي تكون جملة صحيحة:-

- المنوال** هو الفرق بين اكبر قيمة واصغر قيمة في المجموعة المعطاة.

**المنوال** هي القيمة التي تكرر اكثر من غيرها في المجموعة المعطاة.

**المدى** هي القيمة التي تتوسط مجموعة البيانات المعطاة.

**الوسط الحسابي** هي القيمة التي تساوي مجموع القيم المعطاة مقسوماً على عددها.

رتب ما يلي تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

.9, .6, .8, .8, .9, .6, .7, .9 (5)

الترتيب من الاصغر الى الاكبر : 6 ، 6 ، 8 ، 8 ، 7 ، 9 ، 9 ، 9 ، 9 .

.97, .90, .90, .99, 100, .97, .97, .99 (6)

الترتيب من الصغرى إلى الأكبر : 90 ، 97 ، 97 ، 90 ، 99 ، 99 ، 99 ، 97 ، 97 ، 100

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين لكل مما يأتي:

7) بغداد عاصمة جمهورية العراق (ممكن ، مؤكد). الجواب مؤكد.

8) احتمال سحب كرة حمراء من كيس فيه كرات بيضاء فقط هي (0% ، 50%). الجواب 0%.

(9) بطاقات مرقمة من 1 إلى 9 نسبة البطاقات التي تحمل ارقام زوجية هي (اقل من 50% ، 0%)

الجواب / أقل من 50%

الجواب / اقل من 50%

10) إذا كان العدد 3 يمثل الساق والعدد 4 يمثل الورقة فإن العدد هو (34 ، 43). الجواب / 34

11) مثل البيانات في الجدول المجاور بطريقة الساق والأوراق

65	70	68	76	65
72	69	74	71	69
76	65	71	72	68

السوق	الاوراق							
6	5	5	5	8	8	9	9	
7	0	1	1	2	2	4	6	6



جد الوسيط والمنوال والمدى لكل مما يأتي:

$4, 5, 0, 2, 3, 8, 1, 6, 2, 12$

نرتب القيم  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  تصاعدياً.

العدد 3 يمثل الوسيط لأنه وسط القيم

المنوال = 2 لأنّه أكثر تكراراً.

$$\text{المدى} = 8 - 0 = 8$$

$87, 30, 55, 15, 12, 71, 77, 13$

الترتيب  $12, 15, 30, 55, 71, 77, 87$

الوسيط = 55 لأنّه أوسط القيم

المنوال لا يوجد لأنّ لا يوجد قيمة مكررة.

$$\text{المدى} = 87 - 12 = 75$$

13) من التمثيل المجاور بالنقاط:

مثل الأعداد بجدول تكراري



العدد	التكرار
1	1
2	3
3	0
4	1
5	4
6	0
7	5

## الدرس الاول / مقاييس النزعة المركزية والمدى

## Admeasure of Central Tendency and Range

فكرة الدرس: ايجاد مقاييس النزعة المركزية والمدى مستخدماً التمثيل بالساق والورقة.

المفردات: المتوسط ، الساق ، الوسيط ، الورقة ، المنواه ، المدى.

واليك المثال التالي: تعلم

يبين الجدول المجاور درجات بعض طلاب الصف الثاني متوسط في مادة الرياضيات اوجد:

1- المدى 2- الوسيط 3- المنواه 4- المتوسط الحسابي

درجات الطلاب				
95	90	85	90	98
88	81	90	79	79
72	90	99	94	75

- تعلمت سابقاً تمثيل البيانات بطريقة الساق والورقة لمجموعة واحدة. في هذا الدرس سنتعلم تمثيل مجموعتين بطريقة الساق والورقة والمقارنة بينهما ويمكنك ايجاد مقاييس التشتت والنزعة المركزية من خلال التمثيل بالساق والورقة.

ملاحظة: (الساق) يمثل العشرات من العدد و(الورقة) يمثل الآحاد من العدد

مثال 1: استعمل التمثيل بالساق والورقة للإجابة عن فقرة تعلم.

خطوة 1/ استعمل التمثيل بالساق والورقة لعرض البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً.

الساق (مرتبة العشرات)	الورقة (مرتبة الآحاد)
7	2 5 9 9
8	1 5 8
9	0 0 0 4 5 8 9

خطوة 2/ استعمل التمثيل بالساق والورقة للإجابة عن:

$$\text{القيمة الكبيرة} = 99 \quad \text{القيمة الصغيرة} = 72$$

$$\text{المدى} = \text{القيمة الكبيرة} - \text{القيمة الصغيرة}$$

$$\text{المدى} = 99 - 72 = 27$$

$$\text{الخطوة 2: الوسيط} = 90 \quad (\text{القيمة الواقعة في منتصف البيانات في الجدول الساق والورقة})$$

اي بعد ترتيب القيم من الأصغر الى الاكبر.



(3) المنوال = 90 (هي الدرجة الاكثر تكراراً)

$$87 = \frac{99 + \dots + 75 + 72}{15} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد العدد}} = \frac{\text{الوسط الحسابي}}{\text{عددها}}$$

يمكن مقارنة مجموعتين من البيانات بالتمثيل المزدوج للساق والورقة.

مثال 2 / يبين الجدول المجاور تمثيل الساق والورقة لدرجات بعض الطلاب في مادتي الرياضيات والفيزياء.

الورقة (الفيزياء)	الساق	الورقة (الرياضيات)
8 5 1	7	3
9 8 4 4 2	8	0 2 3 3 7 8
9 6 5 3 0	9	1 0 0 5 6 7

(i) اي الموضوعين مدة اكبر؟

$$\text{مدى المجموعة الرياضيات} = 24 = 73 - 97$$

$$\text{مدى مجموعه الفيزياء} = 28 = 71 - 99$$

لذا مدى مجموعه الفيزياء اكبر من مدى مجموعه الرياضيات

(ii) وسيط مجموعه الرياضيات هو 88 اما الوسيط المجموعه الفيزياء فهو 88 ايضاً.

(iii) ما اعلى درجة في الموضوع الرياضيات؟ 97

(iv) ما اقل درجة في موضوع الفيزياء؟ 71

مثال 3 / اجريت مقارنة على المسافة التي تقطعها 9 سيارات بالكمومترات داخل المدينة وعلى الطريق العام فكان الجدول ادناء.

المسافة بالكمومترات									
داخل المدينة									
الطريق العام									
28	23	41	31	20	19	23	31	34	
28	38	32	41	38	28	32	30	27	

(i) انشئ التمثيل المزدوج بالساق والورقة بالبيانات اعلاه

(ii) جد الوسيط والمنوال والمدى لكل منها.

داخل المدينة	الطريق العام	المقياس
28	32	الوسيط
23 ، 31	38 ، 32 ، 28	المنوال
41 - 19 = 22	41 - 27 = 14	المدى

الطريق العام	الساق	داخل المدينة
1	9	
7 8 8	2	38 30
0 2 2 8 8	3	41 1
1	4	1

(iii) أي المجموعتين مداه اكبر؟

مجموعه السيارات داخل المدينة مداها = 22 مجموعه السيارات الطريق العام مداها = 14  
لذا مجموعه السيارات داخل المدينة مداها اكبر.

تأكد من فهمك:

للتنكير : الساق والورقة: الساق (مرتبة العشرات) والورقة (مرتبة الاحد)

المنوال : هي القيمة الاكثر تكراراً من بين القيم واذا وجدت قيمتين نفس التكرار تسمى المنوال الاول والمنوال الثاني. واذا لم تكرر القيم سوى مرة واحدة لا يوجد منوال.

الوسيط: بعد ترتيب القيم نأخذ القيمة الوسطى تسمى (الوسيط) واذا كان عدد القيم زوجياً فالوسيط هو معدل الوسطين ( $\text{مجموعهما} \div 2$ )

الوسط الحسابي :  $\text{مجموع القيم} \div \text{عددتها}$ .

المدى = اكبر القيم - اصغرها.

الجدول المجاور يبين درجات الحرارة لبعض الايام

درجات الحرارة سليزية					
24	30	36	32	38	
2	31	35	13	15	
38	32	38	38	13	

1) استعمل التمثيل بالساق والورقة لتمثيل البيانات.

نرتب القيم تصاعدياً: 2 ، 13 ، 13 ، 15 ، 13 ، 24 ، 30 ، 31 ، 32 ، 32 ، 38 ، 36 ، 38 ، 38 ، 38 ، 35

2) اوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات

المدى = اكبر قيمة - اصغر قيمة =  $38 - 2 = 36$

الوسيط = 32 وسط القيم والمنوال = 38 لأنها اكثر تكرار

3) اوجد: الوسط الحسابي للبيانات

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{38 + \dots + 13 + 13 + 2}{15} = 27,66$$

الساق	الورقة
0	2
1	3 3 5
2	4
3	0 1 2 2 5 6 8 8 8 8

مثال: يبين تمثيل الساق والورقة المجاور عدد النقاط التي حصل عليها مجموعتين من الفرق المدرسية في لعبة كرة السلة.

4) جد (المدى والوسيط والمنوال) لبيانات المجموعة الاولى.

$$\text{المدى} = 47 - 84 = 37$$



المجموعة (2)	المساق	المجموعة (1)
0	4	788
6431	5	00237
986	6	16
21	7	
3	8	4

الوسط = 52 وسط القيم

المنوال = اولاً 48 ثانياً 50

5) اي المجموعتين مدها اصغر؟

مدى المجموعة (1) =  $37 - 84 =$

مدى المجموعة (2) =  $43 - 40 =$

اذن مدى المجموعة (1) اصغر من مدى المجموعة (2)

6) قارن بين الوسيطين للمجموعتين

وسيط المجموعة (2) = 66

وسيط المجموعة (1) = 52

7) انشي التمثيل المزدوج بالمساق والورقة ثم جد : المدى ، الوسيط ، المنوال لبيانات النوعين

النوع الثاني	المساق	النوع الاول
	4	359
88442	5	2
41	6	34
	7	2

المدى المجموعة (1) =  $43 - 72 =$

المدى المجموعة (2) =  $52 - 64 =$

الوسط مجموعه (1) = 52

الوسط مجموعه (2) = 58

المنوال مجموعه (1) = لا يوجد المنوال مجموعه (2) = 54 ، 58

8) اي المجموعتين مدها اكبر؟

مدى المجموعة (1) اكبر من مدى المجموعة (2).

تدريب وحل التمارين: استعمل تمثيل المساق والورقة المجاور وجد ما يأتي:

المساق	الورقة
0	89
1	02468
2	7
3	4

9) المدى ، الوسيط ، المنوال للبيانات

المدى =  $26 - 8 =$

الوسط = 14 وسط القيم

المنوال = لا يوجد لعدم تكرار اي رقم

10) الوسط الحسابي للبيانات =  $16.44 = \frac{34+27+18+16+14+12+10+9+8}{9}$

يمثل الجدول ادناه عدد زوار المتحف البغدادي في اسبوعين متتالين:

11) استعمل التمثيل المزدوج بالساق والورقة لتمثيل البيانات.

الاسبوع الثاني	الساق	الاسبوع الاول
0	3	6
0	4	4
9 2 0	5	0 8
6	6	1 3
0	7	0

$$34 = 36 - \text{المدى} (\text{اسبوع الاول}) = 36 - 70 = 34$$

$$\text{المدى} (\text{اسبوع الثاني}) = 70 - 30 = 40$$

$$\text{الوسيط} = 58 \text{ اسبوع الاول ، الوسيط} = 52 \text{ اسبوع الثاني}$$

المنوال = لا يوجد في كلا الحالتين

$$13) \text{الوسط الحسابي} (\text{اسبوع الاول}) = \frac{367}{7} = 52.4 \text{ متقارب} \quad \text{واسطى} = 54.5 = \frac{382}{7}$$

تدريب وحل مسائل حياتية:

سرعة : الجدول المجاور يبين سرعة بعض السيارات على الطرق

14) استعمل التمثيل بالساق والورقة لتمثيل البيانات.

15) جد المدى ، الوسيط ، المنوال للبيانات

$$\text{المدى} = 76 - 59 = 17$$

$$\text{الوسيط} = 69$$

$$\text{المنوال} = 65$$

$$16) \text{الوسط الحسابي} = \frac{70 + \dots + 76 + 65}{15} = 69.1$$

طعام: استعمل تمثيل الساق والورقة المجاور واجد ما يأتي:

17) ما اعلى كمية دهون في كل نوع؟

في اللحم 40% وفي الدجاج

18) اي نوعين يحتوي كمية اقل من الدهن بصورة عامة؟  
اللحم.

19) جد الوسيط لكلا الفطيرتين وقارن بينهما.

$$\text{الوسيط} (\text{لحم}) = 14$$

$$\text{الوسيط} (\text{دجاج}) = 26$$

كمية الدهن في فطائر اللحم والدجاج %		
دجاج	الساق	لحم
1	0	8 9
9 5	1	0 2 4 6 7
7 6 5	2	7
4 3	3	
1	4	0



فكرة: 20) اعط مثلاً على مجموعة بيانات لها نفس الوسيط والمنوال.

اعمار الطلاب هي 9 ، 11 ، 12 ، 12 ، 8 ، 10 ، 12 ، 12 ، 13 ، 12 ، 11 ، 12 ، 12 ، 13 ، 12 ، 11 ، 10 ، 9 ، 8

الترتيب 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ، 12 ، 13 ، 12 ، 11 ، 10 ، 9 ، 8

$$\text{الوسيط} = 12 \quad \text{المنوال} = 12$$

21) أكتشـف الخطأ : الجدول المجاور يمثل اوزان بعض المواد بالكيلوغرام، يحاول محمد ومهند تحليل البيانات الممثلة بالساق والورقة يقول محمد ان نصف الاوزان بين 40 و30 كيلوغرام ويقول مهند انه لا يوجد اي وزن يزيد عن 70 كيلوغرام ايهمـا على صواب؟ وضح اجابتـك.

كلام محمد صحيح لانه يوجد 36,35,34 كغم وكلام مهند خطأ لأنـه يوجد 72 ، 78 كغم.

درجات: الجدول أدناه يمثل درجات امتحان شعـبـتين في موضع الرياضيات.

22) استعمل البيانات في التمثيل المزدوج بالساق والورقة واجـب:

درجات الطلاب			
	الساق	شعبة B	شعبة A
	5	2	
6 0 0	6	6	
	7	3 7	
4 0	8	0 1	
9 0	9	0	

$$23) \text{ ما الوسيط في شعبـة } A \\ \text{الوسيط} = 77$$

$$24) \text{ ما المنوال في شعبـة } B \\ \text{المنوال} = 60$$

$$25) \text{ اي الشعـبـتين مـداها اصغرـ؟} \\ \text{مدى شعبـة } A = 90 - 52 = 38 \\ \text{مدى شعبـة } B = 99 - 60 = 39$$

انـه مـدى شـعبـة A اـصغرـ من مـدى شـعبـة B.

اكتبـ: مـسـألـة يمكن حلـها بـتحليل التـمـثـيل المـزـدـوج بالـسـاق وـالـورـقة ، وـضـحـ كـيفـ يـمـكـنـكـ استـعـمـالـه لـايـجادـ المـدى ، وـالـوـسيـط ، الـمـنـوـالـ.

شركتـان لـانتـاجـ السـيـارـات وـحـسـبـ الجـدـولـ أدـنـاهـ وـلـمـدةـ خـمـسـ ايـامـ.

50	45	45	41	35	A
38	51	51	43	45	B

مثل البيانات بتحليل التمثيل المزدوج وجد المدى ، الوسيط ، المنوال لكل شركة.

رتّب القيم تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر لكل شركة ثم ارسم الجدول للتمثيل المزدوج البياني

$$\text{المدى (شركة A)} = 35 - 5 = 30$$

عدد السيارات المنتجة		
شركة B	السوق	شركة A
8	3	5
53	4	15 5
11	5	0

آخر قيمة من الجدول – أول قيمة من الجدول

أو أكبر قيمة – أصغر قيمة

$$\text{المدى (شركة B)} = 38 - 51 = -13$$

$$\text{المنوال (شركة B)} = 45$$

$$\text{الوسيط (شركة B)} = 45$$

الوسيط تمثل القيمة الوسطى

## الدرس الثاني / تمثيل البيانات ببيان الشاربين

### Representation of Data by Box – whisker

فكرة الدرس: تمثيل البيانات ببيان الشاربين ومقارنة بين الشاربين.

المفردات : بيان الشاربين – الربع الأعلى – الربع الأدنى – المدى الربيعي.

والليك المثال التالي:

تعلم : سجل احد لاعبي كرة السلة في كل مباراة النقاط التالية:

40 ، 37 ، 35 ، 40 ، 37 ، 38 ، 46 ، 42 ، 46 ، 35

كيف تمثل البيانات ببيان الشاربين؟

### Box and whisker Graph

- بيان الشاربين:

لكي تنشئ بيان الشاربين يجب تقسيم البيانات بعد ترتيبها إلى اربعة اقسام باستعمال الربعات ، الوسيط أو الربع الأوسط يقسم البيانات إلى نصف الأدنى ونصف أعلى.

الوسيط في النصف الأدنى: هو الربع الأدنى.

الوسيط في النصف الأعلى : هو الربع الأعلى

هذه التقسيمات توزع على مستقيم الأعداد.

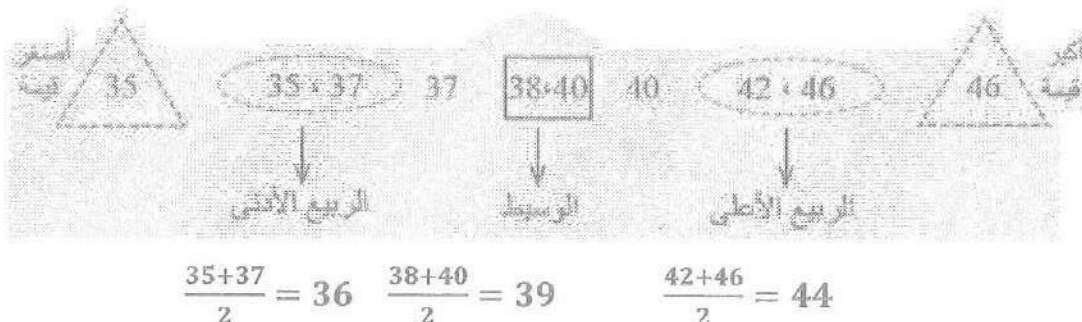




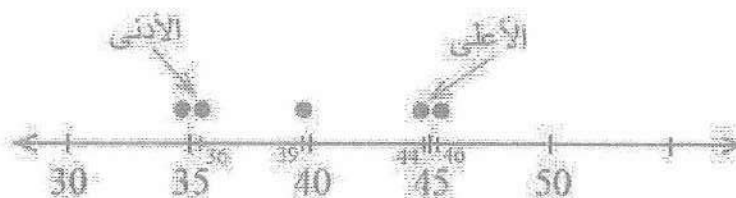
مثال 1 / انشئ بيان شاربين للبيانات الآتية:

40, 37, 42, 46, 46, 38, 35, 40, 37, 35

الخطوة (1) : رتب البيانات تصاعدياً . حدد القيمة الصغرى والكبيرة ثم الوسيط وبعدها الربع الأدنى والربع الأعلى.



الخطوة (2) : ارسم مستقيم الأعداد ووضع نقطة فوقه لكل قيمة وجدت في الخطوة (1)



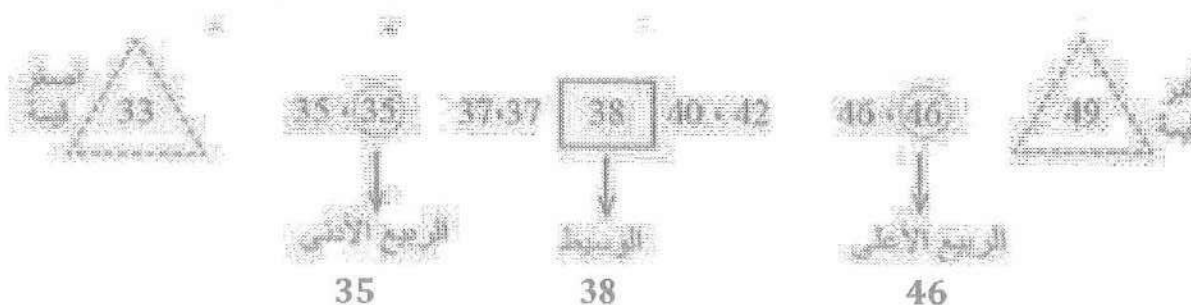
الخطوة (3) ارسم مستطيلاً بدءاً من الربع الأدنى وانتهاء عند الربع الأعلى، وأرسم داخل المستطيل خط مستقيم يدل على الوسيط، ثم ارسم الشاربين من قيمة الصغرى والقيمة الكبيرة حتى المستطيل.



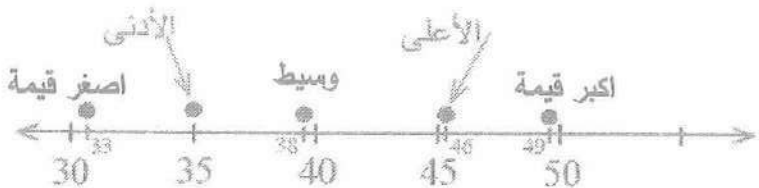
مثال 2 / انشئ بيان شاربين للبيانات الآتية:

37, 46, 35, 40, 42, 46, 38, 49, 37, 35, 33

رتب البيانات تصاعدياً ، حدد القيمة الصغرى والكبيرة ثم الوسيط وبعدها الربع الأدنى والربع الأعلى.



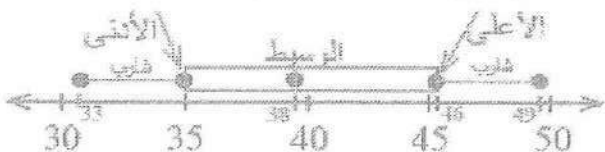
ارسم مستقيم الاعداد ووضع فوقه نقطة لكل قيمة.



ارسم مستطيلاً بدأ من الربيع الأدنى وانتهاء عند الربيع الأعلى ، ارسم داخل المستطيل خط مستقيم يدل على الوسيط ثم ارسم الشاربين من قيمة الصغرى والكبرى حتى المستطيل.

$$\text{المدى الربيعي} = \text{الربيع الأعلى} - \text{الربيع الأدنى}$$

$$(يساوي طول المستطيل) \quad 46 - 35 = 11$$

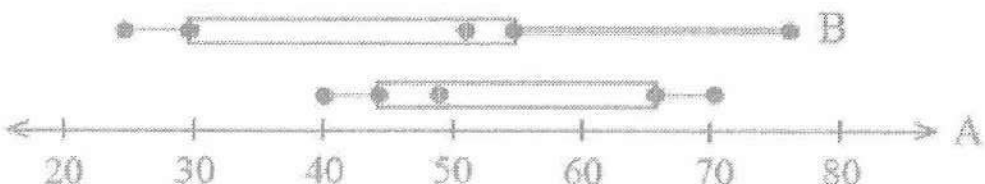


خلاصة ايجاد الشاربين:

1) نرتب القيم تصاعدياً من اليسار الى اليمين ثم نحدد اصغر قيمة و اكبر قيمة والوسيط. فالقيمة الاربعة الاولى قبل الوسيط (الربيع الادنى) نجد الوسيط لها والقيمة الاربعة الاخيرة (الربيع الاعلى) نجد الوسيط لها. ثم نعين هذه النقاط على خط الاعداد (خمس نقاط) نرسم مستطيل حدوده قيمة الوسيط للربع الادنى والاعلى وطوله هي المسافة من الربيع الادنى الى الاعلى ويسمى المدى الربيعي ونعين الوسيط وسط هذا المستطيل. نرسم مستقيم من القيمة الاصغر الى الوسيط الادنى كذلك من القيمة الاعلى الى الوسيط الاعلى تسمى شاربين.

- المقارنة باستعمال الشاربين: Comperer by using whisker:

يمكنك استعمال بيان الشاربين للمقارنة بين مجموعتين في البيانات وذلك بوضع أحدهما بمحاذة الآخر. مثال 3 / يبين بيان الشاربين ادناه كيف بيانات شركة B ، A لأنتج نوع خاص من أدوات المطبخ.





من خلال الشكل اعلاه اجب عما يأتي:

- أي الشركتين وسيطهما اكبر؟ وسيط الشركة B اكبر من وسيط الشركة A
- اي الشركتين لديها مدى رباعي اكبر؟ المدى الرباعي للشركة B هو الاكبر.
- حيث طول المستطيل في بيان الشاربين يمثل المدى الرباعي.
- اي الشركتين ستنتج ادوات اكثر؟

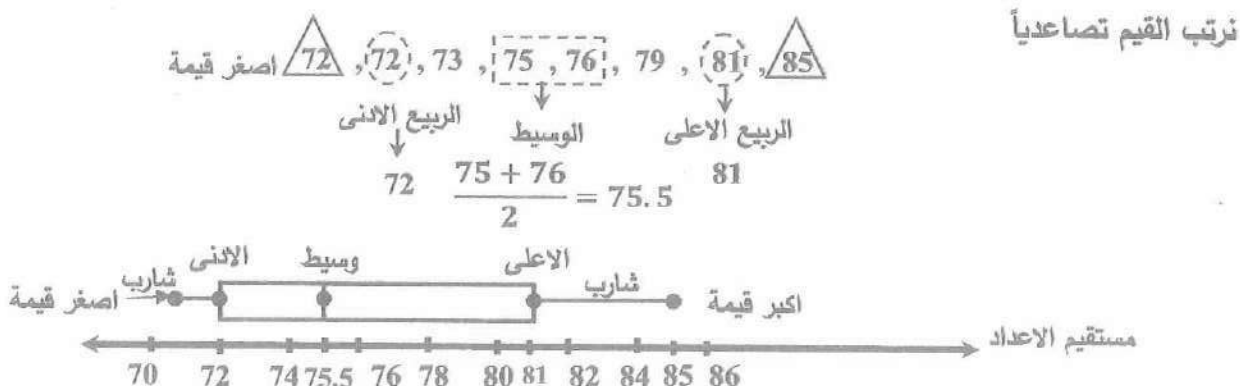
المدى والمدى الرباعي في بيان الشركة A هما اصغر من المدى والمدى الرباعي في بيان الشركة B. وهذا يعني ان التغيير في بيانات الشركة A اقل من التغيير في بيانات الشركة B. لذا انتاج شركة A ممكن ان يكون الاكثر.

تأكد من فهمك/ انشئ بيان شاربين للبيانات الآتية:

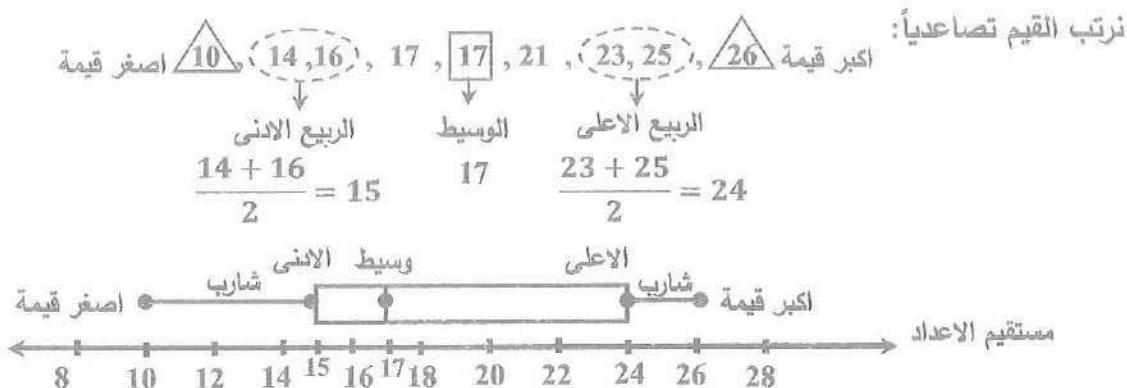
$$20, 28, 19, 21, 17, 29, 26, 23, 17 \quad (1)$$



$$85, 79, 75, 72, 73, 76, 81 \quad (2)$$

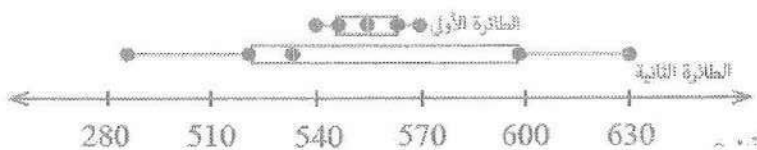


16 ، 26 ، 17 ، 23 ، 21 ، 14 ، 17 ، 25 ، 10 (3)



لدى محمد ومهدى طائرتان ورفيقان، يمثل بياناً الشاربين المسافات التي ارتفعت بها كل من الطائرتين.

(4) أي طائرة وسietها اقل؟ الطائرة الثانية



(5) أي طائرة مداها الربيعي اكبر؟

الطائرة الثانية

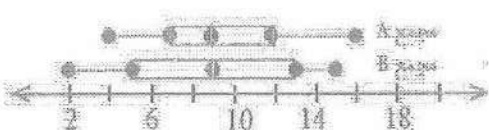
(6) أي طائرة يبدو أنها تطير مسافة اقل؟ الطائرة الاولى

يمثل بياناً الشاربين عدد زوار مجمعين للتسويق A ، B .

(7) قارن بين الوسيطين وبين المددين.

نفس الوسيط للمجمع A وللمجمع B . والمدى الربيعي للمجمع B اكبر من المجمع A .

(8) قارن بين المدى الربيعي بعدد زوار المجمع A مع عدد زوار المجمع B .

عدد زوار المجمع A =  $5 = 7 - 12 = A$ عدد زوار المجمع B =  $8 = 5 - 13 = B$ 

لذلك، عدد زوار المجمع B اكبر من عدد زوار المجمع A

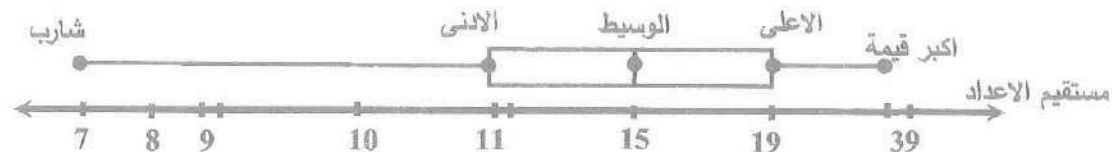
وعليه المدى الربيعي للمجمع B اكبر المدى الربيعي للمجمع A .

تدريب وحل التمارين:

أنشئ بيان شاربين للبيانات الآتية:

(9) 12 ، 13 ، 10 ، 7 ، 23 ، 15 ، 8 ، 20 ، 15 ، 18 ، 39

نرتّب القيم تصاعدياً اصغر قيمة  $\triangle 7$  ، 8 ،  $(10, 12)$  ، 13 ،  $\circled{15}$  ، 15 ،  $(18, 20)$  ، 23 ،  $\triangle 39$  اكبر قيمة

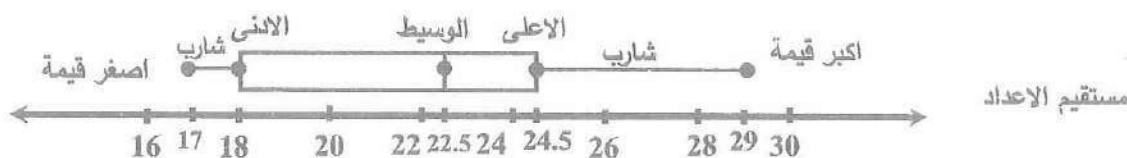


23 ، 29 ، 18 ، 24 ، 24 ، 25 ، 18 ، 17 ، 18 ، 22 (10)

نرتب القيم تصاعدياً

اكبر قيمة 29، 24، 25، 22، 23، 24، 18، 18، 17، اصغر قيمة 17.

الربع الادنى =  $\frac{18+18}{2} = 18$       الوسيط =  $\frac{22+23}{2} = 22.5$       الربع الاعلى =  $\frac{24+25}{2} = 24.5$



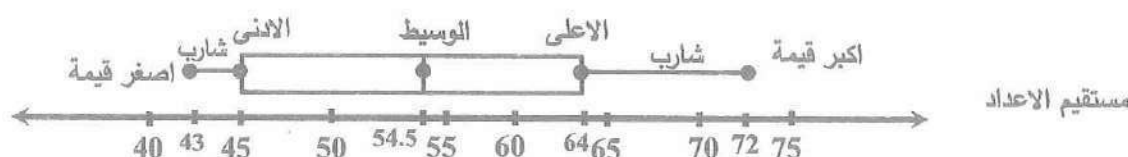
7	6	5	4	الساق
2	3 4	2 7	3 5 9	الورقة

(11)

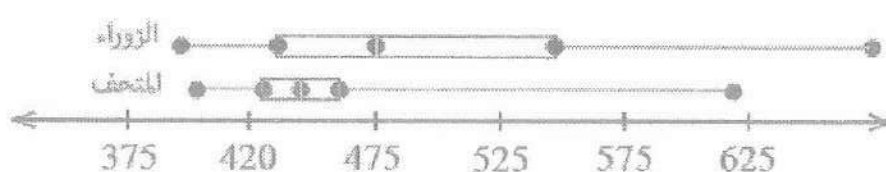
القيم: 43، 45، 49، 52، 57، 63، 64، 72

اكبر قيمة 72، 64، 63، 57، 52، 49، 45، اصغر قيمة 43.

الربع الادنى = 45      الوسيط =  $\frac{52+57}{2} = 54.5$       الربع الاعلى = 64



يمثل بياناً الشاربين عدد زوار حديقة الزوراء والمتحف البغدادي في بعض الأيام.



(12) أي المكانين وسيطة أكبر؟ الزوراء

(13) أي المكانين مداء الربيعي أكبر؟ الزوراء

(14) أي المكانين يبدو أنه تستقبل عدد أكبر من الزوار؟ الزوراء.

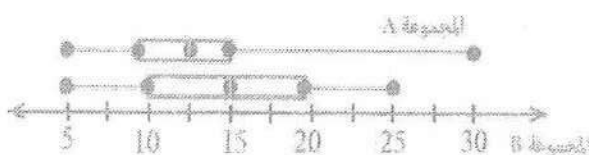
يمثل بياناً الشاربين المجموعتين A ، B

(15) جد الوسيط في كلا المجموعتين وقارن بينهما.

$$\text{الوسيط في المجموعة A} = \frac{10+15}{2} = 12.5$$

$$\text{الوسيط في المجموعة B} = 15$$

وسيط المجموعة B أكبر من وسيط المجموعة A.



(16) جد المدى الربيعي في كل من المجموعتين وقارن بينهما.

$$\text{المدى الربيعي للمجموعة A} = 10 - 5 = 5$$

$$\text{المدى الربيعي للمجموعة B} = 10 - 20 = 10$$

تدريب وحل مسائل حياتية:

(17) ملابس : يمثل الجدول التكراري قياس 12 بدلة رجالية

القياسات

48 ، 48 ، 48 ، 50 ، 50 ، 50 ، 52 ، 52 ، 54 ، 54 ، 65

مثل الجدول اعلاه ببيان الشاربين

(18) زراعة : مثل اطوال 8 نباتات بالسترات بطريقة الساق والورقة المبينة في الجدول ادناه، مثل البيانات

بالشاربين.

الساق	الورقة
5	3
4	8
3	1
2	4
1	2

ترتيب القيم: من الساق والورقة

أكبر قيمة  $\triangle$   $\square$  أصغر قيمة  $\triangle$   $\square$

الربع الأدنى  $\square$  الوسيط  $\square$  الربع أعلى  $\square$

$$31 \quad \frac{43 + 45}{2} = 44 \quad 52$$



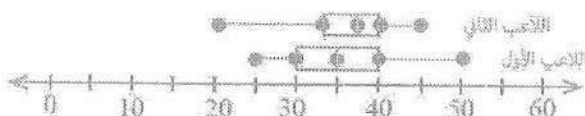


رياضة: يمثل بيان الشاربين عدد المباريات التي لعبها لاعبين في كرة القدم خلال السنوات الأربع عشر الاولى من احترافهما.

(19) اي لاعب يبدو ان عدد مبارياته اكبر؟ اللاعب الثاني.

(20) اي لاعب وسيطة اكبر؟ اللاعب الثاني

(21) اي لاعب مدار الربيعي اكبر؟ اللاعب الاول



فكرة : (22) اكتشف الخطأ: استعمل محمود البيانات الآتية: 8 ، 2 ، 9 ، 14 ، 5 ، 13 ، 7 ، 5 ، 8 ، 2 ، 9 . ووجد ان المدى الادنى (11) بين خطأ محمود وصحة.

نرتب القيم:

$$\begin{array}{c} \triangle 2, \textcircled{5}, 5, 7, \textcircled{8}, 8, \textcircled{9, 13}, \triangle 14 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{الربيع الادنى} \quad \text{الوسيط} \quad \text{الربيع الاعلى} \quad \text{المدى الربيعي} \\ 5 + 5 = 5 \quad 8 \quad \frac{9 + 13}{2} = 11 \end{array}$$

اذن جواب محمود هو الربيع الاعلى 11 والادنى 5.

(23) تحد: اذا كان المدى الربيعي لمجموعة بيانات يساوي 9. وكان الربيع الاعلى يساوي 27 من قيمة الربيع الادنى.

المدى الربيعي = الربيع الاعلى - الربيع الادنى

$$9 = 27 - \text{الربيع الادنى} \rightarrow \text{الربيع الادنى} = 27 - 9 = 18$$

(24) مسألة مفتوحة: اكتب مجموعة بيانات عند تمثيلها بالشاربين يكون المستطيل طويلاً والشاربين قصيرين.

مقارنة : قارن عدد القيم في المستطيل مع عددها في الشاربين. (شبيه بالسؤال 18)

عدد القيم في المستطيل 4 وفي الشاربين 1 ، 1 من كل جهة.

أكتب / حالات التشابه والاختلاف بين تمثيل البيانات في الساق والورقة والتمثيل في الشاربين.

التمثيل في الساق والورقة نرتب القيم تصاعدياً كما في الشاربين. وفي الساق والورقة نستطيع نميز المجال الذي يكون فيه القيم اكبر بينما الشاربين الاكثر والاقل.

## الدرس الثالث / التجربة العشوائية Random Experiment

فكرة الدرس: التعرف الى التجربة العشوائية. كتابة نتائج التجربة العشوائية بمخطط الشجرة. كتابة النتائج باستعمال قانون العد الاساسي.

المفردات : الفعل العشوائي ، الحدث ، التجربة العشوائية ، النتيجة ، قانون العد الاساسي واليك المثال التالي: تعلم:

رمى محمد حجر النرد مرة واحدة ، وطلب الى اخته تمارة تسجيل الارقام التي ظهرت.

- ماذا نسمى مجموعة النواتج الممكنة؟ النرد (ال zar)

- ماذا نسمى مجموعة الارقام الاولية؟

- التجربة العشوائية: كل نشاط تأتي نتائجه مصادفة. (مثل رمي حجر النرد)

الفعل العشوائي : هو فعل يؤدي الى نتيجة غير معروفة مسبقاً.

مجموعة النتائج: هي المجموعة المؤلفة من جميع النتائج الممكنة لفعل عشوائي وتسمى (فضاء العينة) ويرمز لها ( $\Omega$ ).

الحدث: هو نتائج ممكنة او مجموعة من النتائج الممكنة.

مثال 1 / حجر النرد رقم من 1 الى 6 كل رقم يمكن ان يظهر مرة واحدة، اي النتائج الممكنة 1، 2، 3، 4، 5، 6

مجموعة النواتج الممكنة تدعى فضاء العينة وسوف نرمز لها  $\Omega$

افن  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \Omega$  تجربة عشوائية بسيطة.

الارقام الاولية هي 5 ، 3 ، 2 وهي مجموعة جزئية من فضاء العينة نكتبها بشكل مجموع حدث بسيط.

$$E = \{2, 3, 5\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

مثال 2 / رمي قطعه نقود معدنية مرة واحدة:

i) اكتب مجموعة النتائج الممكنة.

ii) اكتب النتائج التي تحقق الحدث: ظهور وجهين متباينين على القطعتين.

iii) نسمى الوجه الاول للقطعة المعدنية H (الصورة) وسميت الوجه الثاني T (الكتابة)

فسوف تحصل على 4 نتائج ممكنة ، انشئ مخطط الشجرة ليساعدك على عرض كل النتائج الممكنة كما مبين من مخطط الشجرة مجموعة النتائج هي:

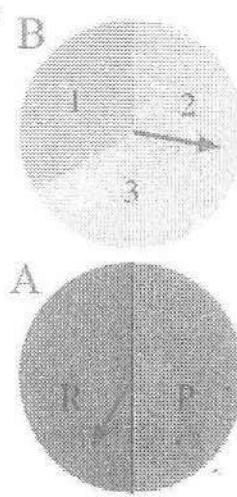
$$H \left\{ \begin{matrix} H, H \\ H, T \end{matrix} \right.$$

$$T \left\{ \begin{matrix} T, H \\ T, T \end{matrix} \right.$$

$$\Omega = \{(T, T), (T, H), (H, T), (H, H)\}$$

ii) يتحقق الحدث اذا كانت النتيجة  $(T, T), (H, H)$  وهي مجموعة جزئية من فضاء العينة  
 $E = \{(T, T), (H, H)\} \subset \Omega\{(T, T), (T, H), (H, T), (H, H)\}$

مثال 3 / اطلق طارق مؤشر القرص A ومؤشر القرص B



i) اكتب مجموعة النتائج الممكنة.

ii) اكتب النتائج التي تتحقق الحدث. مؤشر القرص B على العدد 3.

iii) انشئ مخطط شجرة ليساعدك على عرض كل النتائج الممكنة.

القرص A	القرص B
$R \leftarrow$	$1 \rightarrow (R, 1)$
2	$(R, 2)$
3	$(R, 3)$
$P \leftarrow$	$1 \rightarrow (P, 1)$
2	$(P, 2)$
3	$(P, 3)$

مجموعة النتائج الممكنة  $\{(R, 1), (R, 2), (R, 3), (P, 1), (P, 2), (P, 3)\}$

$$E = \{(R, 3), (P, 3)\}$$

قانون العد الاساسي : Fundamental Counting Principle

ينص قانون العد الاساسي : على أن النتائج الممكنة لتجربة عشوائية تقوم على فعلين عشوائيين هو ناتج ضرب عدد نتائج الفعل الأول (m) في عدد نتائج الفعل الثاني (n) اي ان عدد نتائج الفعلين  $n \times m$ .

مثال 4 / رمي قطعه نقود معدنية مرة واحدة. استعمل قانون العد الاساسي لأجد نتائج التجربة.

مع قطعة النقود الاولى تظهر نتيجتان ولتكن  $m = 2$

مع قطعة النقود الثانية تظهر نتيجتان ولتكن  $n = 2$

استعمال قانون العد الاساسي : عدد نتائج  $= n \times m$

لذلك عدد النتائج كلها  $= 2 \times 2 = 4$

ii) في مثال (3)

مع القرص A عدد النتائج الممكنة 2 (احمر ، ازرق) ولتكن  $m = 2$

مع القرص B عدد النتائج الممكنة 3 (1, 2, 3) ولتكن  $n = 3$

استعمل قانون العد الاساسي : عدد النتائج للتجربة  $= n \times m$

لذا عدد النتائج كلها  $= 3 \times 2 = 6$

iii) رمت حجر النرد واطلقت قرص فيه 4 أقسام مزدقة (١, ٢, ٣, ٤) ما عدد النتائج الممكنة؟

مع حجر الترد 6 (1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6) نتائج ولتكن  $m = 6$

مع القرص 4 ( 1 , 2 , 3 , 4 ) نتائج ولتكن

استعمال قانون العد الاساسي: عدد النتائج التجريبية =  $m \times n$

$$\text{لذا عدد النتائج كلها } 6 \times 4 = 24$$

تَأْكِيدُ مِنْ فِيَهُمْ

٨) تابع سعاد الدلهم، على كاسي، عن سبع كاسي، مقمة من ١ إلى ٨

٤) اكتب مجموعة النتائج الممكنة.

$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

ii) اكتب النتائج التي تحقق الحدث (جلوسها على كرسي يحمل رقماً زوجياً)

الحدث مجموعة لنتائج الممكنة

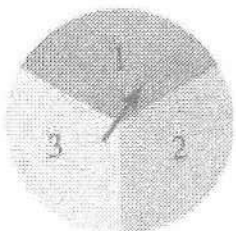
اكتب جميع النتائج الممكنة مستعملاً مخطط الشجرة ثم جد:

2) رمي قطعة نقود واطلاق مؤشر القرص المقابل اكتب مجموعة النتائج الممكنة

مع قطعة النقود 2 (H , T) نتائج 2

مع القرص 3 (1 , 2 , 3) نتائج ولتكن

لذا عدد النتائج الممكنة 6



٣) اكتب النتائج التي تحقق الحدث (ظهور كتابة ووقف المؤشر على رقم ١)

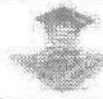
$$E = \{(T, 1)\}$$

الشجرة

## القرص قطعة النقود

صورة  $H \begin{cases} 1 & (H, 1) \\ 2 & (H, 2) \\ 3 & (H, 3) \end{cases}$

كتابة  $T \begin{cases} 1 & (T, 1) \\ 2 & (T, 2) \\ 3 & (T, 3) \end{cases}$



4) لدى مهند 2 ستر سوداء ولديه ايضاً قميص أبيض وقميص نيلي وقميص رمادي بكم طريقة يمكن لمهند ان يرتدي قميصاً وسترة معاً.

مع الستر 2 (سوداء وبنية) نتيجة  $m = 2$  ومع القمصان 3 (أبيض ، نيلي ، رمادي)  $n = 3$   
عدد النتائج (الطرق التي يرتدي بها قميص وسترة)  $= m \times n = 2 \times 3 = 6$  طرق

تدريب وحل التمارينات:

5) تنتظر سارة وامل الباص من بين 6 باصات تحمل الأرقام من 1 الى 6.

i) اكتب مجموعة النتائج الممكنة:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

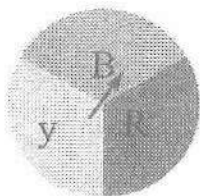
ii) اكتب النتائج التي تحقق الحدث (ركوب سارة باصاً يحمل رقم فردي اصغر من 6)

$$E = \{1, 3, 5\}$$

iii) اكتب النتائج التي تتحقق الحدث (ركوب امل باصاً يحمل رقم زوجي)

$$E = \{2, 4, 6\}$$

6) رمي حجر النرد واطلاق مؤشر القرص المقابل



i) اكتب مجموعة النتائج الممكنة

$$\Omega = \{(R, 1), (R, 2), (R, 3), (R, 4), (R, 5), (R, 6), (B, 1), (B, 2), (B, 3), (B, 4), (B, 5), (B, 6), (y, 1), (y, 2), (y, 3), (y, 4), (y, 5), (y, 6)\}$$

ii) اكتب النتائج التي تتحقق الحدث (ظهور عدد اولي على الحجر ووقف المؤشر على اللون الاحمر)

الاعداد الاولية على الحجر هي  $\{2, 3, 5\}$

$$E = \{(R, 2), (R, 3), (R, 5)\}$$



iii) اكتب النتائج التي تتحقق الحدث (ظهور عدد اكبر من خمسة على الحجر ووقف

المؤشر على اللون الاصفر)

$$E = \{(y, 6)\}$$

عدد اكبر من خمسة هو 6 فقط لذلك

$$m = 6 \text{ نتائج} \quad \text{مع حجر النرد}$$

$$n = 3 \text{ نتائج} \quad \text{مع القرص}$$

استعمل قانون العدد الاساسي لاجداد العدد الكلي للنتائج

$$m \times n = 6 \times 3 = 18$$

لذا عدد النتائج كلها 18

تدريب وحل مسائل حياتية:

7) انترنيت: ي يريد رياض ان يختار كلمة السر الخاصة لدخول الانترنت ، تكون الكلمة من حرفين من مجموعة الحروف A ، B ، C متبوعة بأحد الارقام الثلاثة 1، 2، 3 . كم كلمة سر يمكنه ان يشكلها مستعملاً قانون العد الاساسي ؟ اكتب جميع النتائج الممكنة.

عدد الكلمات الممكنة وهي  $m = 6$  لأنك CB ، CA ، BA ، BC ، AC ، AB

**n = 3** هي 3 لذلك  $\{1, 2, 3\}$  عدد الارقام

**قانون العد الاساسى**  $m \times n =$

$$m \times n = 6 \times 3 = 18$$

٨) طعام : يمكن ان يختار زبون عند الفطور بين الجبن والبيض المقلي، كما يمكنه ان يشرب حليب او عصير برتقال او عصير تفاح.

٤) اكتب كل الخيارات الممكن للزيون.

{بيض و تفاح} , {برتقال , بيض} , {حليب , بيض} , {تفاح , جبن} , {برتقال , جبن} , {حليب , جبن} } =  $\Omega$

ii) اكتب النتائج الممكنة التي تحقق الحدث (تناول الجبن وعصير الفاكهة)

$E = \{(عصير تفاح, جين), (عصير البرتقال, جين)\}$

(iii) جد عدد النتائج كلها مستعملأ قانون العد الاساسي:

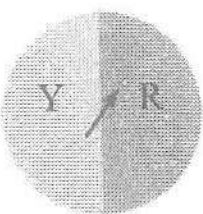
$$m = 2, n = 3$$

**قانون العد الاساسى =**

$$\therefore \text{عدد النتائج كلها} = 6 = 2 \times 3 = m \times n$$

فـ٩) تـ٩: رـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩: حـ٩:

٤) اكتب النتائج الممكنة. {H صوامة ، T كتابة}



$$\Omega = [(1, H, R), (1, H, Y), (1, T, R), (1, T, Y), (2, H, R), (2, H, Y), (2, T, R), (2, T, Y), (3, H, R), (3, H, Y), (3, T, R), (3, T, Y), (4, H, R), (4, H, Y), (4, T, R), (4, T, Y), (5, H, R), (5, H, Y), (5, T, R), (5, T, Y), (6, H, R), (6, H, Y), (6, T, R), (6, T, Y)]$$

$$6 \times 2 \times 2 = 24$$



10) صحة الجدول المجاور يحتوي على ثلاثة مجموعات :

المجموعة C	المجموعة B	المجموعة A
خضر	لحم	جبن
فواكه	دجاج	بيض
	سمك	لبن

i) جد عدد النتائج الممكنة للمجموعة A مع المجموعة B

$$m = 3, n = 3 \rightarrow m \times n = 3 \times 3 = 9$$

ii) اكتب النتائج الممكنة للمجموعة C مع المجموعة A

$E = \{(فواكه, بيض), (خضر, بيض), (فواكه, جبن), (خضر, جبن)\}$ ,  
 $\{(فواكه, لبن), (خضر, لبن)\}$

iii) اكتب النتائج الممكنة للمجموعات A مع B مع C

$\Omega = \{\text{خضر, لحم, لبن}, \text{فواكه, لحم, بيض}, \text{خضر, لحم, جبن}, \text{فواكه, لحم, جبن}, \text{فواكه, دجاج, لبن}, \text{فواكه, دجاج, بيض}, \text{فواكه, دجاج, جبن}, \text{فواكه, سمك, جبن}, \text{فواكه, سمك, بيض}, \text{فواكه, سمك, لبن}, \text{فواكه, لحم, بيض}, \text{فواكه, سمك, لبن}, \text{فواكه, سمك, جبن}\}$

ii) العاب: تسايق محمد ومهند في لعبة القرص المجاور، دور القرص مرتين اذا كان مجموع الرقمين عدد فردي فأن مهند هو الفائز

اكتب مجموعة النتائج الممكنة ليكون محمد هو الفائز.

$$\Omega = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\}$$

مجموع نتائج مهند

مجموع نتائج محمد

اكتب : كيف تجد عدد النتائج الممكنة عندما ترمي حجر الترد مرتين وقطعي النقود  
معدنية دفعه واحدة؟

عند رمي قطعي النقود دفعه واحدة فأن عدد نتائجها = 4

وعدد نتائج رمي حجر الترد مرتين واحد = 6

لذلك عند رمي حجر الترد وقطعي النقود دفعه واحدة فأن عدد النتائج

$$6 \times 4 = 24$$

## الدرس الرابع / الحدث The Event

**فكرة الدرس :** يتعرف الى الحدث والاحاديث المستقلة وغير المستقلة

**التمييز بين الاحاديث المستقلة وغير المستقلة**

يتعرف الحدث الاكبر.

**المفردات :** الحدثان المستقلان، الحدثان المترابطان ، الحدث المركب.

**والايك المثال التالي:** تعلم:

صندوقان يحتوي الاول على كرات حمر وصفر يحتوي الصندوق الثاني كرات خضر وزرق سحبت كرة من كل صندوق:

- ماذا نسمي طريقة السحب؟

- ماذا نسمي النتائج؟

- وما العلاقة بين النتيجتين؟

يمكنا ان نسمى العملية في فقرة تعلم (تجربة Experiment)

اما الحدث Event فهو مجموعة نتائج او نتيجة واحدة احياناً. والاحاديث قد تكون مستقلة او متراقبة او مركبة.

- الاحاديث المستقلة والاحاديث غير المستقلة (المترابطة)

### Independent and Dependent Events

**الحدثان المستقلين :** اذا كان وقوع او عدم وقوع احدها لا يؤثر على وقوع الآخر او عدم وقوع الحدث الآخر.

**الحدثان غير المستقلين (المترابطين):** اذا كان وقوع او عدم وقوع احدهما يؤثر في وقوع او عدم وقوع الحدث الآخر.

**مثال 1/ الاجابة عن الاسئلة في فقرة تعلم** نسمى طريقة السحب بالتجربة.

ونسمى النتائج من هذه التجربة بالاحاديث.

اما العلاقة بين هذه الاحاديث فتوضخ كما يلي:

افرض أن  $E_1$  حدث سحب كرة من الصندوق الاول (الكرة المسحوبة حمراء او صفراء).

افرض أن  $E_2$  حدث سحب كرة من الصندوق الثاني (الكرة المسحوبة خضراء او زرقاء)

لاحظ ان سحب اي كرة من الصندوق الاول لا يؤثر على عدد الكرات في الصندوق الثاني اي ان وقوع الحدث

$E_1$  لا يؤثر على وقوع الحدث  $E_2$  لذا  $E_1$ ,  $E_2$  حدثان مستقلان.

**مثال 2/ صندوق يحتوي على 3 كرات حمر و5 كرات صفراء.**

حدد ما اذا كان الحدثان مستقلين ام متراقبين في كل مما يأتي:



i) سحب كرة حمراء ثم سحب كرة صفراء دون اعادة الكرات الى الصندوق  
افرض  $E_1$  سحب كرة حمراء ،  $E_2$  سحب كرة صفراء من الصندوق.

لعدم اعادة الكرة الحمراء بعد السحب يبقى في الصندوق كرتان حمر و 4 كرات صفر.

اي وقوع الحدث  $E_1$  يؤثر على وقوع الحدث  $E_2$  فهما حدثان غير مستقلين (مترابطين)

ii) سحب كرة حمراء ثم سحب كرة صفراء بعد اعادة الكرة الاولى الى الصندوق

افرض  $E_1$  سحب كرة حمراء ،  $E_2$  سحب كرة صفراء بعد اعادة الكرة الحمراء يبقى عدد الكرات نفسه في الصندوق. اي وقوع الحدث  $E_1$  لا يؤثر في وقوع الحدث  $E_2$  فهما حدثان مستقلان.

مثال 3 / حدد ان كان الحدثان مستقلين او غير مستقلين في حالة ظهور الصورة بعد رمي قطعة نقود وظهور الكتابة بعد رميها مرة اخرى.

افرض  $E_1$  ظهور الصورة في الرمية الاولى ،  $E_2$  ظهور الكتابة في الرمية الثانية  
 $E_1$  لا يؤثر في  $E_2$  لذا  $E_1$  ،  $E_2$  حدثان مستقلان.

#### - الاحداث المركبة / Component Events

الحدث المركب: يتكون من حدفين بسيطين أو اكثر وقد تكون مستقلة او غير مستقلة.

مثال 4 / رمي حجر الترد وتدوير قرص مقسم على اجزاء ملونة متساوية المساحة هل  
الحدث مركب وما نوع الحدثان البسيطان؟

ان عملية رمي حجر الترد وتدوير القرص تعد حدثاً مركباً من حدفين بسيطين  
الحدث الاول ظهور احد الارقام من 1 الى 6.

الحدث الثاني ظهور لون معين

ان ظهور رقم لا يؤثر على ظهور اللون لذلك فهما حدثان مستقلان.

مثال 5 / اعلن محل الملابس عن امكانية الحصول على قطعة اضافية عند شراء الزبون  
اي قطعة ما نوع الحدثن؟

تمثيل عملية شراء قطعة الملابس وتسليم قطعة ثانية مجاناً حدث مركب فتسلم القطعة الثانية مجاناً مرتبط  
بشراء الزبون القطعة الاولى.

لذلك فهما حدثان غير مستقلين.

تأكد من فهمك / حدد ان كان الحدثان مستقلين او غير مستقلين في الاحداث المركبة فيما يأتي:

1) اسحب بطاقة من البطاقات المجاورة دون ارجاعها ثم اسحب بطاقة اخرى.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ليكن  $E_1$  حدث سحب البطاقة الاولى دون ارجاعها.

ليكن  $E_2$  حدث سحب البطاقة الثانية دون ارجاعها.

الحدث  $E_1$  يؤثر على الحدث  $E_2$  فهو حدث مركب لحدثين بسيطين غير مستقلين.

2) اذا اختيرت احدى بطاقات الاحرف ودور مؤشر القرص الدوار

اذا تم اختيار احدى بطاقات الاحرف  $E_1$

اذا تم تدوير مؤشر القرص سيف على احد الاحرف  $E_2$

هذا حدث مركب لكن  $E_2$  لا يتوقف على  $E_1$  فهما حدثان مستقلان.

3) رمي حجر النرد ، وسحب كرة من صندوق فيه كرات مختلفة الالوان

$E_1$  حدث رمي حجر النرد وظهور احد الارقام من 1 الى 6.

$E_2$  سحب كرة وظهور احدى الكرات ذات لون معين.

وقوع  $E_1$  لا يؤثر على  $E_2$  فهما حدثان مستقلان.

4) صندوق فيه 4 كرات حمراء و3 صفراء ، سحب مهند كرة عشوائياً وسحب محمد ايضاً كرة عشوائياً.

$E_1$  حدث سحب مهند كرة عشوائياً من احدى الالوان الموجودة

$E_2$  حدث سحب محمد كرة عشوائياً من احدى الالوان الموجودة.

وقوع  $E_1$  يؤثر على وقوع  $E_2$  (لأن احتمال مهند يريد سحب كرة ذات لون يكون محمد قد سحبها)  
لذلك  $E_1$  ،  $E_2$  حدثان غير مستقلين.

5) سحب الكرة الاولى من صندوق دون اعادتها ثم سحب كرة ثانية من الصندوق نفسه.

$E_1$  حدث سحب الكرة الاولى ،  $E_2$  حدث سحب الكرة الثانية

عندما يسحب الكرة الاولى لا تعود للصندوق مرة اخرى فيؤثر على سحب الكرة الثانية لذلك  $E_1$  ،  $E_2$  حدثان غير مستقلان.



6) سحب الكرة الاولى من صندوق مع اعادتها ثم سحب كرة ثانية من الصندوق نفسه.  
نفس الحل السابق لكن هنا عندما نسحب الكرة الاولى يتم اعادتها الى الصندوق ثم يتم السحب للكرة الثانية لذلك الحدثان مستقلين لأن  $E_1$  لا يؤثر في وقوع  $E_2$ .

#### تدريب وحل التمارين /

حدد ان كان الحدثان مستقلين او غير مستقلين في الاحداث المركبة التالية:

7) وقوف المؤشر على اللون الاحمر وظهور الرقمين 5 , 2 على حجر الترد.

$E_1$  حدث وقوف المؤشر على اللون الاحمر       $E_2$  حدث ظهور الرقمين 5 , 2 على حجر الترد.  
وقوع  $E_1$  لا يؤثر على حدث وقوع  $E_2$  فهما حدثان مستقلان.

8) رمي حجري نرد معاً وظهور الرقم 6 على الحجر الاول وظهور الرقم 3 على الحجر الثاني.  
 $E_1$  حدث ظهور الرقم 6 على الحجر الاول و  $E_2$  حدث ظهور الرقم 3 على الحجر الثاني  
وقوع  $E_1$  لا يؤثر على وقوع  $E_2$  لذلك فهما حدثان مستقلان.

9) رمي قطعة نقود وظهور الصورة ورمي حجر نرد وظهور الرقم 5.

$E_1$  حدث ظهور الصورة       $E_2$  حدث ظهور الرقم 5  
وقوع  $E_1$  لا يؤثر على وقوع  $E_2$  لذلك فهما حدثان مستقلان.

10) رمي حجر النرد والحصول على عدد زوجي والحصول على 1 أو 4.

$E_1$  حدث ظهور عدد زوجي و  $E_2$  حدث ظهور العدد 1 أو 4 وبما العدد 4 عدد زوجي  
لذلك  $E_2$  يتاثر بوقوع الحدث  $E_1$  اذا ظهر عليه العدد 4. فهما حدثان غير مستقلان.

11) علبة فيها حلوي بنكهات مختلفة ، 3 بطعم الليمون ، 4 بطعم الفراولة ، 2 بطعم الموز ، 5 بطعم البرتقال سحبت جمانة قطعتين من العلبة دون اعادتها الى العلبة.

ان سحب القطعة الاولى دون اعادتها يؤثر على سحب القطعة الثانية لذلك فالحدث غير مستقل.

12) رمي تيم قطعه نقود في الوقت نفسه فإذا ظهرت الصورة نفسها على القطعتين  
 $E_1$  حدث ظهور صورة على القطعة الاولى و  $E_2$  حدث ظهور صورة على القطعة الثانية.  
ـ  $E_1$  لا تؤثر على وقوع  $E_2$  فهما حدثان مستقلان.

13) اطلق محمد مؤشر القرص A واطلق موند مؤشر القرص B في الوقت نفسه،  
أن يأتي مؤشر A على العدد 4 ومؤشر B على اللون الأخضر.

حدثان مستقلان

14) سحب بطاقة حمراء من مجموعة البطاقات  A  B  C  D وظهور كتابة بعد  
رمي قطعة نقود.

حدثان مستقلان. لا يتأثر وقوع أحدهما بالآخر.

تدريب وحل مسائل حياتية:

15) فواكه: سلة تحتوي على 3 برتقالات و5 موزات و4 تفاحات.  
اختار احمد حبة فاكهة عشوائياً واختار اخته فاكهة عشوائياً دون اعادة الحبة  
الاولى ، ما العلاقة بين الحدين؟

ليكن  $E_1$  حدث اختيار احمد حبة فاكهة عشوائياً و  $E_2$  حدث اختيار اخته حبة فاكهة عشوائياً دون اعادة  
الحبة الاولى.

لذلك عند سحب اي حبة من اي نوع من الفواكه يؤثر على سحب اخته وعليه  $E_2$  يتأثر بوقوع  $E_1$  فهما  
حدثان غير مستقلان.

16) ملابس : درج فيه 5 قمصان بيضاء ، 4 زرقاء ، قميصان رصاصيان ، سحب شخص قميصاً  
من الدرج ، ثم سحب قميصاً آخر دون اعادة القميص الاول الى الدرج. أيكون  
الحدثان مستقلين ام لا؟ فسر اجابتك.

ليكن  $E_1$  حدث سحب القميص الاول و  $E_2$  حدث سحب القميص الثاني. الحدثان غير مستقلان.

17) لعبه: رمى احمد النرد وقطعة النقود مرة واحدة، ظهر رقم اكبر من 3 على حجر  
النرد وصورة على قطعة النقود هل الحدثان مستقلان؟ وضح ذلك.

ليكن  $E_1$  حدث ظهور رقم اكبر من 3 على حجر النرد و  $E_2$  حدث ظهور صورة على قطعة النقود  
لكن ممكن ظهور رقم من الارقام 3 ، 2 ، 1 في الحدث  $E_1$  او ظهور الكتابة في الحدث  $E_2$  لذلك الحدثان  
مستقلان.



فكرة:

18) مسألة مفتوحة: يوجد في صندوق 6 كرات بثلاثة ألوان مختلفة، اكتب مسألة تتعلق بسحب كرتين عشوائياً دون إرجاعهما إلى الصندوق.  
في صندوق في كرة حمراء و3 كرات صفراء و1 كرة خضراء حيث سحب احمد عشوائياً كرة دون إرجاعها إلى الصندوق ثم قام على بسحب كرة ثانية عشوائياً من الصندوق أليكون الحدثان مستقلان أم لا عندما تكون الكرتان من نفس اللون؟

(يترك حلها للطالب)

19) اكتشف الخطأ ثم صحة: اطلق محمود مؤشر القرص المجاور ثلاثة مرات وقال ان يأتي المؤشر على الرقم 5 في المرات الثلاثة لا يؤثر في النتيجة وقال: صالح ان يأتي المؤشر على الرقم 5 في المرات الثلاثة يؤثر في النتيجة ايهما اجابته صحيحة؟  
فسر اجابتك.

طبعاً جواب محمود فيه خطأ لأن أحتمال ان يحجز الرقم 5 في الاطلاق الأول وعليه جواب صالح صحيح يؤثر في النتيجة.

20) طقس : توقعت دائرة الانواء الجوية ان هناك فرصة تساقط مطر يوم الثلاثاء 80%  
ان فرصة هطول المطر يوم الاربعاء هي 30% ما العلاقة بين الحدفين؟  
اذا سقط المطر يوم الثلاثاء يتحمل ان لا يسقط يوم الاربعاء  
واما لم يسقط المطر يوم الثلاثاء يتحمل ان يسقط يوم الاربعاء  
واما حدث وان سقط يوم الثلاثاء والاربعاء جائز وممكن جداً.  
لذلك العلاقة هي حدث مركب والحدفين غير مستقلان.

اكتب: ما الفرق بين الحدفين المستقلين وغير المستقلين؟  
الحدفين المستقلين هما حدثان يقعان دون ان يتاثر احدهما بالآخر.  
اما الحدفين غير المستقلين هما حدثان يتاثر احدهما بوقوع الآخر.

## الدرس الخامس / الاحتمالات The Probabilities

فكرة الدرس: حساب احتمال وحساب احتمال الحدث المتمم.

المفردات: احتمال الحدث ، الحدث المتمم.

اليك المثال التالي: تعلم

أخذ مهند القرص الدوار المجاور، اذا دور مؤشر القرص الدوار فما احتمال ان يؤشر المؤشر على كل حرف؟

### الاحتمالية Probability

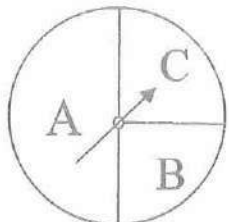
احتمال الحدث E : هو قياس فرص حدوثه بالتحقيق ويكتب احتمال الحدث E بصورة  $P(E)$  ويمكن التعبير عنه بكسر عشري يقع بين 0 ، 1 او كسر أو نسبة مئوية

فأذا كان  $P(E) = 0$  فالحدث مستحيل واذا كان  $P(E) = 1$  فالحدث مؤكد.

يمكن ان نجد احتمال حدوث الحدث E باستعمال العلاقة الآتية

اذا ان  $m$  عدد النتائج التي يتحققها الحدث E .

$n$  عدد النتائج التي تقع كلها في التجربة الواحدة.



### مثال 1 / في فقرة تعلم

الطريقة الاولى: بما أن الحرف A يمثل نصف القرص فإن التقدير المعقول لأن يأتي المؤشر على الحرف A

$$P(A) = \frac{1}{2}$$

وبما أن الحرفان C, B كل منهما يمثل ربع القرص.

فإن التقدير لأن يأتي على الحرف B او الحرف C هو:  $P(B) = P(C) = \frac{1}{4}$

الطريقة الثانية: من الشكل يلاحظ انه متكون من 4 اربع اي ان  $n = 4$

الجزء A يمثل ربعين اي ان  $m = 2$  لذلك  $P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

الجزء B او C من القرص يمثل ربعا واحدا اي ان  $m = 1$  لذلك

$$P(B) = P(C) = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$$



مثال 2 / صندوق فيه 10 بطاقات خضراء و3 بطاقات بيضاء، سحب جمانة بطاقة خضراء من دون ارجاعها الى الصندوق ، ثم سحب اختها سالي بطاقة بيضاء. ما احتمال السحب لكل منها؟

يحتوي الصندوق على 10 بطاقات خضراء + 3 بطاقات بيضاء اي 13 بطاقة.

$$P(\text{خضراء}) = \frac{\text{عدد البطاقات الخضراء}}{\text{العدد الكلي للبطاقات}} = \frac{10}{13}$$

فأن احتمال سحب جمانة بطاقة خضراء هو:

لأن البطاقة المسحوبة لم ترجع الى الصندوق ، هذا يعني ان في الصندوق الان 12 بطاقة

$$P(\text{بيضاء}) = \frac{\text{عدد البطاقات البيضاء}}{\text{العدد الكلي للبطاقات}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

احتمال سحب بطاقة بيضاء هو:

#### - الحدث المتمم : Complement Event

الحدث المتمم يعني: يقال للحدثين  $E_1$  ،  $E_2$  متممان اذا كانت نتائج كل الحدث  $E_1$  لا تتحقق نتائج الحدث  $E_2$  ، فإذا كان احتمال حدوثهما  $P(E_1) + P(E_2)$  فأن:  $P(E_1) + P(E_2) = 1$  اي الحدثين  $E_1$  ،  $E_2$  مستقلان.

مثال 3 / حدثان متتامان اذا كان  $P(E_2) = \frac{2}{5}$  ثم اكتبه بوصفه نسبة مئوية وكسرًا عشريًا.

بما أن  $E_1$  ،  $E_2$  حدثان متتامان فأن

$$P(E_1) + P(E_2) = 1$$

$$P(E_1) + \frac{2}{5} = 1 \rightarrow P(E_1) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{كتابته نسبة مئوية } P(E_1) = \frac{3}{5} \times \frac{20}{20} = \frac{60}{100} = 60\%$$

نجعل مقام الكسر 100

$$\text{كتابته كسر عشري } P(E_1) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{6}{10} = 0.6$$

نجعل مقام الكسر 10

مثال 4 / سلة فيها 3 كرات زرق، 7 كرات حمر، سحبت كرة عشوائياً احتمال ان تكون الكرة زرقاء هو  $\frac{3}{10}$  ما احتمال ان تكون الكرة المسحوبة غير زرقاء؟

$$\text{افرض ان } P(E_1) = \frac{3}{10} \text{ احتمال الكرة زرقاء}$$

افرض ان  $P(E_2)$  احتمال الكرة المسحوبة ليست زرقاء  
الحدثان متكاملان اي ان:

$$P(E_1) + P(E_2) = 1$$

$$\frac{3}{10} + P(E_2) = 1$$

$$P(E_2) = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10} = 70\%$$

لذا احتمال ان تكون الكرة المسحوبة غير زرقاء هو  $\frac{7}{10}$  او 0.7 او 70%.

تأكد من فهمك / لدينا البطاقات المجاورة 1 2 3 4 5 6 7 8 جد احتمال ما يأتي:

1) البطاقة تحمل رقم زوجي

الحدث  $E_1$  تحمل الارقام 2 ، 4 ، 6 ، 8 وعدد البطاقات 8

$$P(E_1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5 = 50\%$$

2) البطاقة تحمل رقم اولي:

حدث المجموعة تحمل الارقام غير الاولية وهي {2, 3, 5, 7} فأن

$$P(E_2) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

3) البطاقة تحمل رقم يقبل القسمة على 5

حدث المجموعة التي ارقامها تحمل الرقم الذي يقبل القسمة على 5 وهي {5}.

$$P(E_2) = \frac{1}{8} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{8}{2}} = \frac{0.5}{4} = \frac{0.5 \times 25}{4 \times 25} = \frac{12.5}{100} = 12.5\% = 0.125$$



في تجربة رمي حجر النرد مرة واحدة اكتب احتمال:

4) ظهور عدد يقبل القسمة على 3 :

$E_1$  حدث ظهور عدد يقبل القسمة على 3 وهي المجموعة { 3 , 6 } عددها 2

$$P(E_1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.33 = 33\%$$

5) ظهور العدد 7: وبما ان 7 لا يوجد في النرد الاحتمال مستحيل لذلك  $P(7) = 0$

6) ظهور الاعداد المحصورة بين 2 ، 6 : وهي 3 ، 4 ، 5

$$P(E_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \quad \text{لذلك } E_2 = \{ 5 , 4 , 3 \}$$

7) اذا كان احتمال ظهور عدد فردي في رمي حجر النرد مرة واحدة هو  $\frac{1}{2}$  فما احتمال ظهور عدد زوجي؟

بما أن مجموعة الارقام على حجر النرد { 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 } والحدث { 1 }

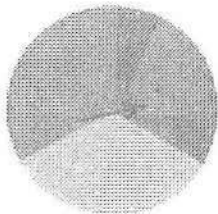
$$P(E) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \quad \text{ولذلك:}$$

8) اذا كانت الاحداث  $E_1$  ،  $E_2$  ،  $E_3$  متناميات وكان  $P(E_3) = \frac{1}{4}$  ،  $P(E_1) = \frac{2}{3}$  فما قيمة  $P(E_2)$

$$P(E_1) + P(E_2) + P(E_3) = 1 \rightarrow \frac{2}{3} + P(E_2) + \frac{1}{4} = 1$$

$$P(E_2) = 1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{12 - 8 - 3}{12} = \frac{1}{12} = 8\%$$

9) استعمل القرص المجاور وجد احتمال كل نتائج ممكنة ثم تحقق



النتيجة	اصفر	اخضر	ازرق
الاحتمال	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

تدريب وحل التمارين /

سلة تحتوي على 10 كرات حمراء ما احتمال سحب:

$$10) \text{ كررة حمراء واحدة?} \quad P(\text{حمراء}) = \frac{10}{10} = \frac{010}{100} = 100\%$$

$$11) \text{ كررة غير حمراء؟ لا يوجد كرات حمراء لذلك الحدث مستحيل} \quad P(\text{غير حمراء}) = 0$$

$$P(\text{كرات حمراء}) = \frac{10}{10} = 100\% \quad \text{١٢) ثلاثة كرات حمراء}$$

13) كرات تحمل الأعداد من 1 إلى 20 ، اذا كان E1 ليس من مضاعفات العدد 4 جد E2 الذي يمثل مضاعفات العدد 4 بطريقتين:

$$E_2 = \{4, 8, 12, 16, 20\} ,$$

$$E_1 = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19\}$$

$$P(E_1) = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$$

$$P(E_2) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$$

يبين الجدول احتمال ظهور رقم بعد رمي حجر النرد، جد ناتئ احتمال كل حدث:

14) ظهور عدد يقبل القسمة على 3.

$$E_1 = \{3, 6\}$$

$$P(E_1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.33 = 33\% \text{ تقريباً}$$

$$\therefore P(E_1) = P(3) + P(6) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

.15) ظهور عدد أصغر من 4.

$$E_2 = \{1, 2, 3\}$$

$$P(E_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

$$\therefore P(E_2) = P(1) + P(2) + P(3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 3/6$$

٦) ظهور العدد

ولتكن الحدث  $E_3 = \{6\}$  لذلك  $P(E_3) = 1/6$

$$\omega P(6) = \frac{1}{6}$$



17) ظهور الاعداد بين 3 و 6

$$E = \{4, 5\}$$

$$P_E = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 33\%$$

تدريب وحل مسائل حياتية /

18) لعبة: تريد تمارة الجلوس على كرسي بين 8 كراسي مرقمة من 1 الى 8 . ما احتمال جلوس تمارة على كرسي يحمل عدد زوجي ؟

حيث  $E_1$  الاعداد الزوجية هي 8 , 4 , 6 , 2 لذلك  $P(E_1) = \frac{4}{8} = 0.5 = 50\%$

19) مواصلات: ينتظر مهند الباص بين باصات تحمل الارقام من 1 الى 5 ما احتمال ركوب مهند باصاً يحمل رقم اصغر من 4

$E_1$  حدث الارقام الاصغر من 4 وهي 3 , 2 , 1 لذلك  $P(E_1) = \frac{3}{5} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} = 60\%$

20) حجر نرد: رمي حجر نرد مرة واحدة ما احتمال ظهور عدد غير 6

$E_1$  حدث ظهور عدد غير 6 وهي الاعداد 5 , 4 , 3 , 2 , 1 لذلك  $P(E_1) = \frac{5}{6} = 83\%$

21) كيس فيه 8 خرزات صفراء ، 3 خرزات بيضاء ، 5 خرزات زرقاء ، اذا سحبت بشكل عشوائي خرزة من الكيس، ما احتمال ان تكون الخرزة المسحوبة زرقاء اللون ؟

$$8 + 3 + 5 = 16 \rightarrow P(\text{زرقاء}) = \frac{5}{16}$$

22) ما احتمال ان تكون الخرزة المسحوبة صفراء اللون ؟

$$P(\text{صفراء}) = \frac{8}{16} = \frac{1}{2} = 50\%$$

23) ما احتمال ان تكون الخرزة المسحوبة غير بيضاء اللون ؟ بطريقتين

$$P(\text{زرقاء}) + P(\text{صفراء}) = \frac{5}{16} + \frac{8}{16} = \frac{13}{16}$$

24) رياضة: توقع مدرب ان يفوز فريقه في مباراة كرة القدم بنسبة 85% اكتب كسر في ابسط صورة احتمال خسارة فريقه ؟

$$85\% = \frac{85}{100} = \frac{17}{20}$$

$$P(\text{الخسارة}) + P(\text{الفوز}) = 1$$

$$\frac{17}{20} + P(\text{الخسارة}) = 1 \rightarrow P(\text{الخسارة}) = 1 - \frac{17}{20} = \frac{3}{20} = 15\%$$

25) طقس: تتوقع شهد ان يوم غداً صحو هو 25% ، جد بشكل كسر احتمال كل نتيجة

فيما يأتي:

النتيجة	صحو	غائم
لاحتمال	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

$$25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$P_{(\text{صحو})} + P_{(\text{غائم})} = 1$$

$$P_{(\text{غائم})} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

فكير

26) تفكير ناقد: اخبرت بأمكانية وقوع 4 أحداث فقط، احتمال الحدث الاول  $\frac{1}{4}$  واحتمال الحدث الثاني  $\frac{1}{5}$  واحتمال الحدث الثالث والرابع متساوين فما احتمال الحدث الرابع؟

$$P(E_1) + P(E_2) + P(E_3) + P(E_4) = 1 \quad P(E_3) = P(E_4)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + 2P(E_4) = 1 \rightarrow 2P(E_4) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20} \rightarrow P(E_4) = \frac{11}{40}$$

27) فواكه: يوجد في سلة 4 برتقالات، سحبت برتقالتين احدهما بعد الاخر دون اعادة البرتقالة الاولى والثانية ، فما احتمال كل الحدث؟

$$P(E_1) = \frac{4}{4} = 1$$

$$P(E_2) = \frac{3}{3} = 1$$

$$P(E_1) \times P(E_2) = 1 \times 1 = 1$$

28) أكتشف الخطأ: دور القرص ادناه مرتين، احتمال ان يقف المؤشر على عدد فردي في المرة الاولى  $\frac{3}{5}$  وفي المرة الثانية  $\frac{2}{4}$  ايهما اصح؟

الاعداد الفردية هي 5 , 3 , 1 لذلك

$$P(E_1) = \frac{3}{5}$$

$E_1$  حدث ان يقف المؤشر على عدد فردي

29) تحد: اكتب كل الاحادات الممكنة في فضاء عينة تتالف من 3 نتائج A , B , C

$$P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{3}, P(C) = \frac{1}{3}$$

اكتب: مثلاً على حدث احتماله صفر وآخر احتماله واحد.

في مدرسة للبنين ما احتمال ان تدرس 10 طالبات في المدرسة  $P(10) = 0$

وما احتمال ان يكون كل الطلاب من البنين  $P(\text{الطلاب}) = 1$



## الدرس السادس / الاحتمالات التجريبية والاحتمال النظري

## Experimental Probability and Theoretical Probability

فكرة الدرس: يحسب الاحتمال النظري . يحسب الاحتمال التجريبى  
المفردات : الاحتمال النظري ، الاحتمال التجريبى ، فضاء العينة

واليك المثال التالي: تعلم

يترب لاعب كرة القدم على تحسين أدائه في تسجيل أهداف في ضربات الجزاء، فقد سجل 20 هدفاً من 25 ضربة جزاء. نلاحظ من هذين العددين أنه سجل أهداف أكثر مما يخطئها، كيف يمكنك أن تقدر احتمال اصابة الهدف في الضربة المقبلة.

حدد الاحتمال في فقرة تعلم عن طريق اجراء التجربة وتسمى الاحتمالات التجريبية ، أما الاحتمالات النظرية فإنها توفرنا بنتائج التجربة دون الحاجة إلى اجرائها فيكون:

الاحتمال التجريبى: فيه تقدر أرجحية الحدث بتكرار تجربة مرات عده، ثم عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث.

$$\text{الاحتمال التجريبى} \approx \frac{\text{عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث}}{\text{العدد الكلى للتجارب}}$$

الاحتمال النظري : يستعمل لتقدير احتمالات الحدث باستعمال قوانين العد دون اللجوء الى تكرار التجربة ، وعندما تكون كل النتائج الممكنة متساوية في احتمال حدوثها

$$\text{الاحتمال النظري} = \frac{\text{عدد النتائج التي تتحقق فيها الحدث}}{\text{عدد النتائج الممكنة كلها}} = \frac{\text{عدد عناصر فضاء العينة}}{\text{عدد النتائج الممكنة كلها}}$$

مثال 1 / في فقرة تعلم احتمال اصابة الهدف في الضربة المقبلة  $\frac{4}{5}$  اي  $\frac{20}{25}$

(اي عدد الأهداف التي سجلها من مجموع الأهداف الكلية)

مثال 2 / بعد اطلاق مؤشر القرص 20 مرة سجلت النتائج في الجدول أدناه:

A	B	C	النتيجة
10	5	5	عدد الاصابات

i) هل هذا الاحتمال نظري ام تجريبى ؟

هذا الاحتمال تجريبى الا انه يعتمد على تكرار التجربة (20 مرة)

ii) جد احتمال ان يأتي المؤشر على الحرف A.

$$P(A) \approx \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{الاحتمال التجريبى} \approx \frac{\text{عدد المرات التي اصيب الحرف } A}{\text{العدد الكلى للتجربة}}$$

لذا الاحتمال التقربي بأن يأتي المؤشر على الحرف A هو  $\frac{1}{2}$  أو 50% أو 0.5%

مثال 3 / سحب محمد كرة من صندوق يحتوي على 50 كرة: 20 كرة حمراء ، 17 كرة بيضاء ، 13 كرة صفراء.

i) هل هو احتمال نظري ام تجريبى ؟

ii) جد احتمال كون الكرة المسحوبة صفراء ؟

الاحتمال نظري ، لأن كل النتائج متساوية في احتمال حدوثها، ثم لا توجد حاجة لكرار التجربة.

عدد عناصر فضاء العينة 50 (عدد الكرات في الصندوق)

$$\text{الاحتمال النظري} = \frac{\text{عدد النتائج التي تحقق فيها الحدث}}{\text{عدد النتائج الممكنة كلها}} = \frac{\text{عدد عناصر فضاء العينة}}{\text{عدد النتائج الممكنة كلها}}$$

احتمال سحب كرة صفراء هو:  $P(A) = \frac{\text{عدد الكرات الصفراء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{13}{50}$

نعرض عن عدد الكرات الصفراء 13 وعدد الكرات كلها 50.

لذا احتمال سحب كرة صفراء هو  $\frac{13}{50}$  أو 0.26 أو 26%

النسبة المئوية أن تجعل المقام 100. كذلك الكسر العشري أن يجعل المقام 10 أو 100 أو 1000 ..

مثال 4 / استعمل الجدول المجاور الذي يبين نتائج رمي قطعه نقود 8 مرات واجب

عما يأتي:

النتائج	التكرار
H , H	3
H , T	2
T , H	1
T , T	2

i ) ما الاحتمال النظري للحصول على صورتين ؟

ii) ما الاحتمال التجريبى للحصول على صورتين ؟

فضاء العينة لرمي قطعه نقود مرة واحدة هو :

$$\{(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)\}$$

عدد عناصر فضاء العينة = 4

i) عدد مرات ظهور (H, H) هي مزة واحدة عند رمي قطعه النقود.

$$P(H, H) = \frac{\text{عدد ظهور } (H, H)}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} = \frac{1}{4}$$

ان الاحتمال النظري =  $\frac{1}{4}$  او 0.25 او 25%



ii) عدد مرات ظهور (H, H) هو 3 مرات عند رمي قطعتي النقود ثماني مرات.

$$P(H, H) = \frac{\text{عدد ظهور } (H, H)}{\text{العدد الكلي للتجربة}} = \frac{3}{8}$$

$$\text{لذا الاحتمال التجاري} \approx 37.5\% = \frac{3}{8}$$

تأكد من فهمك:

1) سُحبَت كرَّة عشوائياً من صندوق ثم أعيدت إليه، يُبيَّن الجدول التالي النتائج بعد 50 سحبة، قدر احتمال سحب كرَّة حمراء، ما نوع الاحتمال؟

$$\text{عدد السحبات} = 20 + 12 + 13 + 5 = 50$$

والأحتمال تجاري : A الكرات الحمراء

$$P(A) = \frac{13}{50} \quad \text{وعددها 13}$$

النتيجة	السحبات	الأخضر	أحمر	أصفر	ازرق
	20	12	13	5	

رميَت حجر الترد مَرَّة واحدة: جد.

2) احتمال أن يكون العدد الذي يظهر أكبر من 2.

$$P(A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{الاعداد الأكبر من 2 هي 3 ، 4 ، 5 ، 6}$$

وفضاء العينة {1, 2, 3, 4, 5, 6} وعدد عناصرها 6

3) احتمال الحصول على عدد زوجي.

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \quad \text{الاعداد الزوجية هي 2, 4, 6 وعدها (3)}$$

4) احتمال الحصول على عدد أولي.

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \quad \text{الاعداد الأولية هي 2, 3, 5}$$

5) احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على 6.

6) ما نوع الاحتمالات السابقة نظرية أم تجريبية. الاحتمالات نظرية

7) في لَعْبَةِ كرَّةِ السَّلَةِ اصَابَ لاعِبُ السَّلَةِ 15 مَرَّةً مِنْ 25 رَمِيَّةً، ما الاحتمال لأنَّ يصِيبُ اللاعب السَّلَةِ في الرَّمِيَّةِ التَّالِيَّةِ؟ وما نوع الاحتمال؟ اكتب الاحتمال بالكسر العشري والاعتراضي والنسبة المئوية؟

$$\text{احتمال اصابة السلة هو } \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6 = 60\% \text{ نوع الاحتمال تجريبى.}$$

تدريب وحل التمرينات /

رمي حجر النرد منة واحدة:

8) احتمال ان يكون العدد فردي . الاعداد الفردية هي 1 , 3 , 5 . عدد عناصر فضاء العينة هي 6 .

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\% \quad \text{والاحتمال النظري}$$

9) احتمال الحصول على عدد غير اولي . الاعداد غير الاولية هي 6 , 4 . عدد عناصر فضاء العينة 6

$$P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.33 = 33\% \quad \text{والاحتمال النظري}$$

10) احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على 4 يوجد عدد يقبل القسمة على 4 وهو رقم 4

$$\text{لذلك هناك احتمال واحد } \frac{1}{6}$$

11) ما نوع الاحتمالات السابقة نظرية أم تجريبية .

الاحتمالات نظرية

12) سحب مهند قرص من علبة تحتوي على 3 أقراص حمراء ، 4 كرات صفراء ، 4 أقراص

سود ما احتمال ان يكون القرص المسحوب اصفر .

$$\text{عدد عناصر فضاء العينة هو: } 11 = 4 + 4 + 3$$

$$P(A) = \frac{4}{11}$$

13) اراد شخص احتصاء انواع السيارات عند احد التقاطعات من بين 20 سيارة شاهدتها

احصى . 5 شاحنات ، 3 سيارات رياضية ، 12 سيارة صالون ، ما احتمال ان تكون

السيارة التالية شاحنة .

$$\text{عدد عناصر فضاء العينة } 20 = 5 + 3 + 12$$

$$P(A) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$$

في الصف لحصة الرياضة، 6 طلاب لكرة سلة ، 8 طلاب لكرة

القدم . يختار المدرس بشكل عشوائي احد الطلاب ، جد احتمال:

14) ان يختار طالب من الصف ليلعب في فريق كرة السلة .

$$\text{عدد عناصر فضاء العينة } 14 = 6 + 8$$

$$P(A) = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$



15) ان يختار طالب من الصف ليلاعب في فريق كرة القدم

$$P(A) = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$$

تدريب وحل مسائل حياتية /

16) زراعة: لدى طارق كيس فيه 120 بذرة زهور حمر وصفون، فاذا كان 30% بذور زهور صفون نشر طارق البذور في حديقتة. بعد اسبوعين لاحظ ظهور اول الازهار، ما احتمال ان تكون النسبة الحمراء.

$$\text{عدد البذور الصفراء} = \frac{30}{100} \times 120 = 36$$

$$\text{عدد البذور الحمراء} = 120 - 36 = 84$$

$$P(R) = \frac{84}{120} = \frac{7}{10} = \frac{70}{100} = 70\%$$

17) رياضة: في تدريب على كرة السلة ، اصاب محمد السلة 13 مرة من 30 رمية. ما احتمال ان يصيب محمد السلة في الرمية التالية؟ وما نوع الاحتمال؟

$$P(A) = \frac{13}{30}$$

الاحتمال تجاري

18) وقت: اجريت دراسة على 250 شخص للوقوف على طريقة معرفتهم الوقت

استعمل الجدول المجاور وجد احتمال ان يستعمل الشخص هاتفه المحمول في ذلك.

الاسلوب	عدد الاشخاص
ساعة يد	75
ساعة حائط	30
ساعة هاتف	145

$$P(\text{ساعة يد}) = \frac{75}{250} = \frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 30\%$$

$$P(\text{ساعة حائط}) = \frac{30}{250} = \frac{3}{25} = \frac{3 \times 4}{25 \times 4} = \frac{12}{100} = 12\%$$

$$P(\text{ساعة هاتف}) = \frac{145}{250} = \frac{29}{50} = \frac{58}{100} = 58\%$$

لذلك احتمال ان يستعمل الشخص هاتفه المحمول هي 58%

17) طقس: يمثل الجدول أدناه درجات الحرارة خلال أسبوع في أحد فصول السنة

الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	اليوم
20	18	16	21	25	29	15	درجات الحرارة

ما احتمال ان تكون درجة الحرارة اقل من 20 في اليوم التالي؟ بين نوع الاحتمال.  
تكون درجة الحرارة اقل من 20 في ايام السبت والثلاثاء والاربعاء والخميس.

$$\text{اي 4 أيام فقط في 7 أيام لذلك } P(\text{اقل من 20}) = \frac{4}{7} = 0.57 = 57\%$$

اذ احتمال ان الحرارة اقل من 20 هو 57% والاحتمال نظري.

18) مطعم: دخل 10 اشخاص احد مطاعم الكباب، 6 منهم طلبوا كتاب، ما الاحتمال التجريبي في ان لا يطلب الشخص التالي كتاباً؟

$$10 - 6 = 4 \text{ عدد الذين لم يطلبوا كتاب}$$

$$P(A) \approx \frac{4}{10} \approx 40\%$$

فكرة:

19) مسألة مفتوحة: اجريت دراسة احصائية على 30 شخصاً عن لونهم المفضل من الالوان (الازرق ، الاحمر ، الاخضر ، الابيض) اعمل جدولآ لكل النتائج الممكنة اذا كان  $\frac{2}{5}$  هو الاحتمال التجريبي لأن يكون اللون المفضل هو اللون الازرق.

$$P(\text{ازرق}) = \frac{2}{5} = \%40$$

$$1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \approx \%70 \text{ بباقي الالوان}$$

$$P(\text{احمر}) \approx \%20 \quad P(\text{اخضر}) \approx \%20 \quad P(\text{ابيض}) \approx \%20$$

اللون	الاحتمال
ازرق	%40
احمر	%20
اخضر	%20
ابيض	%20

20) تحد: وجدت دراسة احصائية ان 75 طالب من اصل 200 لديهم حذاء اسود وان 280 طالباً من اصل 400 لديهم جواريب بيضاء. فما احتمال ان يكون لدى الطالب حذاء اسود وجواريب بيضاء معاً؟

$$P(\text{حذاء}) = \frac{75}{200} = \frac{3}{8}$$

$$P(\text{جواريب}) = \frac{280}{400} = \frac{7}{10}$$

$$P(\text{حذاء وجواريب}) = \frac{3}{8} \times \frac{7}{10} = \frac{21}{80} = \%26.2$$



21) أكتشف الخطأ: كيس فيه خمس كرات صفراء، 7 كرات بيضاء، كم كرة صفراء تضاف إلى الكيس ليكون احتمال سحب كرة بيضاء هو  $\frac{1}{2}$ ، فقالت جمانة تضييف 6 كرات صفر وقللت أختها سالي تضييف كرتين صفرا ويتين، أيهما جوابها صحيح؟

لو أضفنا 6 كرات صفراء تصبح عدد الكرات 11 صفراء و 7 بيضاء ومجموعها 18 لذلك احتمال سحب كرة

$$P(\text{بيضاء}) = \frac{7}{18}$$

وهذا جواب لا يطابق السؤال لذلك جواب جمانة خطأ.

لو أضفنا كرتين صفراء تصبح عدد الكرات 7 صفراء و 7 بيضاء ومجموعها 14 لذلك احتمال سحب كرة

$$P(\text{بيضاء}) = \frac{1}{2} = \frac{7}{14}$$

لذلك جواب سالي صحيح.

اكتب: مسألة عن تجربة شاهدتها أو عشتها تتضمن سؤالاً عن الاحتمال التجريبي.

عند رمي قطعه نقود معدنية معاً مرتين فما هو احتمال ان تظهر لديك صورة على الأقل؟

الدرس السابع / خطة حل المسألة (تمثيل المسألة)

فكرة الدرس: أحل المسألة باستعمال (تمثيل المسألة)

إليك المثال التالي: تعلم

طول ملعب 100 متر ، فإذا ركض محمد 25 متراً إلى الإمام و 5 متار إلى الخلف فبكم مرة عليه أن يكرر

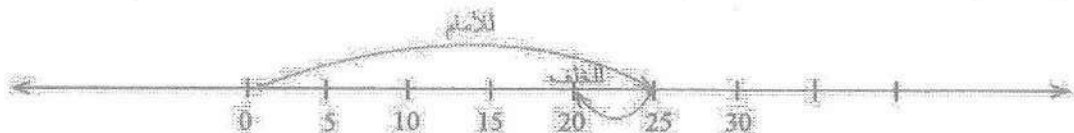
العملية حتى يصل إلى نهاية الملعب.

أفهم : ما معطيات المسألة؟ ملعب طوله 100 متر. يركض محمد إلى الإمام 25 متراً ويرجع 5 متار إلى الخلف.

ما المطلوب من المسألة ؟ كم مرتة عليه أن يكرر العملية حتى يصل إلى نهاية الملعب.

خطط: كيف تحل المسألة؟ أمثل المسألة على مستقيم الأعداد

حل: أرسم مستقيم الأعداد واقسمه على أقسام مناسبة الطول.



25 متراً للإمام ، 5 متار للخلف

أي في كل مرة يقطع  $25 - 5 = 20$  m

العدد الكلي للمرات  $100 \div 20 = 5$

تحقق : تأكيد من صحة حلك: نضرب طول المسافة التي يقطعها في كل مرة في 5.

$$20 \times 5 = 100 \text{ m}$$

مسائل:

1) اشتري احمد كتاب بمبلغ 25 الف و500 دينار فإذا دفع احمد 30 الف دينار فكم يمكن ان يسترد الباقي اذا كان لدى البائع قطع نقدية من الفئتين 1000 دينار و500 دينار  
 $30000 - 25500 = 4500$

اما 4 قطع نقدية من فئة 1000 دينار وقطعة من فئة 500 دينار.

أو 9 قطع نقدية من فئة 500 دينار.

$$1000 \times 4 + 500 = 4000 + 500 = 4500 \text{ دينار}$$

التحقق : دينار  $4500 = 4500$  أو 500 دينار  $4500 = 9 \times 500$

2) يركض لاعب في كل مرة 8 m ثم يتراجع 2 متر فإذا كانت المسافة الواجب قطعها 60 m . فكم مرتة يكرر الركض ليقطع المسافة كاملة؟

شبيه المثال السابق:

في كل مرة يقطع  $8 - 2 = 6$  m

العدد الكلي للمرات  $60 \div 6 = 10$

المسافة  $60 = 10 \times 6$

التحقق:

3) ارادت جمانة ان ترتيب خمس كتب لديها على الرف، بحيث يكون كتابة الرياضيات اولها وكتاب اللغة العربية في آخرها فبكم طريقة يمكن ترتيب الكتب الخمسة على الرف؟

بما أن الرياضيات وللغة العربية مواقعهما ثابتة فمن عدد الكتب التي يراد ترتيبها 3-2=3

عدد ترتيبات التي يمكن ان ترتقب بها الكتب  $3 \times 2 = 6$

4) يقف مهند ومحمد واحمد ومحمود في خط مستقيم فبكم طريقة يمكن ترتيبهم؟ كل ولد يمكن ان يغير ترتيبه 3 مرات لذلك توجد طريقة  $12 = 3 \times 4$  للترتيب

5) في اختبار الرياضيات طريقة اعتمدت القاء قطعة معدنية لك (5) اسئلة من نوع الخطأ والصواب هل هذه الطريقة جيدة للحصول على درجة جيدة في الاختبار؟ كلا لأن هذه الطريقة فيها احتمال 50% صحيحة أو خطأ.



## مراجعة الفصل السابع

المفردات : تحفظ من صفحة 92 من الكتاب لأهميتها.

الدرس الاول: مقياس النزعة المركزية والمدى

تدريب / الجدول التالي بيانات مجموعتين A , B

36	22	14	20	36	26	10	A
24	17	14	21	14	19	25	B

(i) مثل البيانات بالسوق والورقة

A	السوق	B
40	1	4 4 7 9
620	2	1 4 5
66	3	

(ii) اي المجموعتين مداها اكبر.

A مجموعه  $36 - 10 = 26$

B مجموعه  $25 - 14 = 11$

مثال / الجدول التالي يبين معدل درجات الحرارة الشهري لكل مدينة بغداد والقاهرة.

23	11	8	34	9	25	22	34	17	بغداد
24	22	24	17	14	21	14	19	27	القاهرة

مثل البيانات بالسوق والورقة

القاهرة	السوق	بغداد
	0	8 9
9 7 4 4	1	1 7
7 4 2 1	2	2 3 5
	3	4 4

الدرس الثاني: تمثيل البيانات ببيان الشاربين

تدريب / استعمل البيانات التالية لتمثيلها ببيان الشاربين. ثم جد:

87,80,90,90,87,82,80,90,90,85

الترتيب:

مثال / استعمل البيانات التالية لتمثيلها ببيان الشاربين.

7, 20 , 20 , 18 , 17 , 14 , 10 , 17 , 16

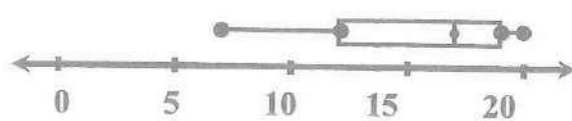
الترتيب:

7 , 10 , 14 , 16 , 17 , 17 , 18 , 20 , 20

الوسيط = 17 الربع الادنى =  $12 = \frac{10+14}{2}$

الربع الاعلى = 19  $19 = \frac{18+20}{2}$

القيمة الكبرى = 20 القيمة الصغرى = 7



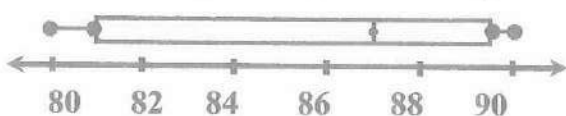
80 , 80 , 82 , 85 , 87 , 87 , 90 , 90 , 90

$$87 = \frac{87+87}{2}$$

$$81 = \frac{80+82}{2}$$

$$90 = \frac{90+90}{2}$$

$$\text{القيمة الكبرى} = 90 \quad \text{القيمة الصغرى} = 80$$



(ا) المدى لهذه البيانات

$$\text{المدى الربيعي} = 9 = 81 - 90$$

$$\text{المدى} = 10 = 80 - 90$$

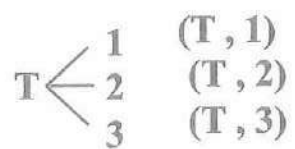
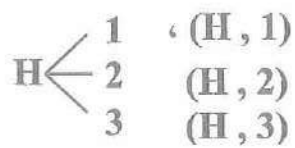
(ii) جد الربع الانى = 81 والربع الاعلى = 90

(iii) الوسيط = 87

تدريب 1 / يبيع أحد المحلات المثلجات في علب صغيرة ومتوسطة، يمكن للزبون اختيار مثاجات بطعم الفانيلا او الشوكولاته او الفستق اكتب مجموعة النتائج الممكنة امام الزبون.

(فانيلا ، ص) → فانيلا  
 (شوكو ، ص) → شوكولاته ← علبة صغيرة  
 (فستق ، ص) → فستق  
 (فانيلا ، م) → فانيلا  
 (شوكو ، م) → شوكولاته ← علبة متوسطة  
 (فستق ، م) → فستق  
  
 لذلك مجموعة النتائج الممكنة =  
 ، (فستق ، ص)،(شوكولاته ، ص) ، (فانيلا ، ص)  
 { (فستق ، م)،(شوكولاته ، م) ، (فانيلا ، م)}  
 عددها  $2 \times 3 = 6$

مثال : أرم قطعة نقود واطلق مؤشر القرص المقابل ، اكتب مجموعة النتائج الممكنة باستعمال مخطط الشجرة وجد عددها.



مجموعه النتائج هي:

$$\{(H,1),(H,2),(H,3),(T,1),(T,2),(T,3)\}$$

$$\text{عدد} 6 = 2 \times 3$$

تدريب 2 / يرمي شخص حجر النرد ويطلق مؤشر قرص فيه 4 اقسام متساوية مرقمة من 1 الى 4. استعمل قانون العد الاساسي وجد عدد النتائج الممكن.

$$m = 6 , n = 4$$

$$m \times n = \text{عدد النتائج} \rightarrow 6 \times 4 = 24$$



## الدرس الرابع / الحدث

مثال / حدد الحدثين المستقلين والحدثين المترابطين في كل يأتي:

- i) كيس فيه 6 كرات زرقاء ، 3 كرات بيضاء ، سحب كرتين الواحدة تلو الأخرى دون اعادة الاولى.

أفرض  $E_1$  سحب الكرة الاولى (زرقاء او بيضاء) ،  $E_2$  سحب كرة ثانية دون اعادة الكرة الاولى اي اختلف عدد الكرات في الصندوق في السحبة الثانية ( $E_1$  يؤثر على  $E_2$ ).

اذن  $E_2$  حدثان غير مستقلين (مترابطين)

- ii) رمي حجر نرد وقطعة نقود، ظهور العدد 5 على حجر النرد والصورة على قطعة النقود
- أفرض  $E_1$  ظهور العدد 5 على حجر النرد ،  $E_2$  ظهر الصورة على قطعة النقود.
- لا يؤثر  $E_2$  في  $E_1$  اذن  $E_1$  ،  $E_2$  حدثان مستقلان.

تدريب / حدد الحدثين المستقلين والحدثين غير المستقلين (مترابطين) لكل مما يأتي:

- i) سحب بطاقتين متتاليتين من مجموعة تحتوي على 26 بطاقة حمراء، 26 سوداء ان تكون الاولى حمراء والثانية سوداء اذ لم يرجع الاولى الى المجموعة.
- $E_1$  سحب كرة حمراء ،  $E_2$  سحب كرة سوداء دون اعادة الكرة الحمراء.
- يتأثر  $E_1$  بذلك الحدثان غير مستقلين (مترابطان).

- ii) اطلاق مؤشر قرص فيه 8 اقسام متساوية من 1 الى 8 ورمي حجر النرد.
- $E_1$  حدث اطلاق المؤشر ،  $E_2$  حدث رمي حجر النرد ولا يتاثر احدهما بالآخر فهما مستقلان.
- iii) ان يصيغ رقم اكبر من 4 على القرص ويحصل على رقم اصغر من 4 على حجر النرد.
- حدث  $E_1$  يصيغ رقم اكبر من 4 على القرص  $E_2$  حدث يحصل على رقم اصغر من 4 على حجر النرد.
- لا يؤثر في وقوع  $E_2$  فهما حدثان مستقلان.

## الدرس الخامس / الاحتمالات

مثال / جد الاحتمالات لكل حدث مما يأتي:

$$P(E) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

$$P(E) = \frac{1}{6} \approx 0.17 = 17\%$$

(iii) كيس فيه 6 كرات حمراء ، 5 كرات صفراء ، احتمال ان تكون الكرة حمراء.

$$P(E) = \frac{6}{5+6} = \frac{6}{11} \approx 0.55 = 55\%$$

تدريب / جد الاحتمالات لكل حدث مما يأتي:

$$P(E) = \frac{1}{6} \approx 0.17 = 17\%$$

$$P(E) = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

(iii) سحب بطاقة تحمل الحرف E من مجموعة البطاقات؟

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

$$P(E) = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$$

(iv) سحب كرة سوداء من صندوق فيه 10 كرات سوداء، 7 كرات بيضاء.

$$P(E) = \frac{10}{10+7} = \frac{10}{17} = 59\%$$

## الدرس السادس / الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري

مثال 1/ يمثل الجدول التالي بعد رمي حجر التردد 57 مرةً قدر احتمال ظهور العدد 3

النتيجة	6	5	4	3	2	1	عدد المرات
هو احتمال تجريبى	12	7	13	7	8	10	
عدد مرات تحقيق الحدث	7						57

$$P(E) \approx \frac{\text{عدد مرات تحقيق الحدث}}{\text{العدد الكلى}} = \frac{7}{57}$$

مثال 2/ ما احتمال ظهور العدد 3 بعد رمي حجر التردد؟ الاحتمال النظري

عدد عناصر فضاء العينة هو ،  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

$$P(E) = \frac{\text{عدد النتائج التي تحقق الحدث}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة}} = \frac{1}{6}$$

تدريب / صندوق فيه:

3 كرات حمراء ، 1 كرات زرقاء ، 4 كرات بيضاء ما احتمال سحب كرة حمراء من الصندوق؟

$$P(E) = \frac{3}{3+1+4} = \frac{3}{8}$$



## الفصل السابع اختبار الفصل السابع Chapter 7 Test

1) الدعم المواجب بين معدل درجات بعض الطلاب الصف الثاني المتوسط لشعبتين

في موضع الرياضيات

95	80	60	61	60	71	83	66	71	63	86	A
85	99	77	81	84	90	67	77	65	84	90	B

شيءة B	السوق	شيءة A
ورقة		ورقة
75	6	00136
77	7	11
5441	8	036
900	9	5

- (i) مثل البيانات بالسوق والورقة

(ii) أي الشعوبتين مداها أكبر؟

(iii) قارن الوسيطين الشعوبتين.

مدى شعبية A = 60 - 95 = A

مدى شعبية B = 65 - 99 = B

مدى شعبية A أكبر من مدى شعبية B = 71 - 54 = B - A

استعمل مجموعة البيانات التالية 73 ، 56 ، 59 ، 73 ، 68 ، 73 ، 56 ، 73 ، 68 ، 73 ، 56 ، 68 ، 73 ، 56 ، 73 ، 68 ، 73 ، 56 ، 68 كي تنشأ بيان شاريين ثم اجب عما يلى .

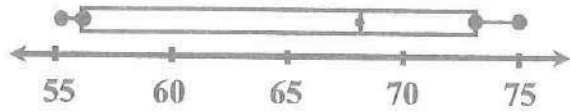
- i) ما مدى هذه البيانات

ii) جد الربيع الالئى والربيع الاعلى.

iii) كيف تفسر ان احد الشاربين اقصر من الآخر؟

الترتيب :

i) المدى =  $17 - 56 = 73$



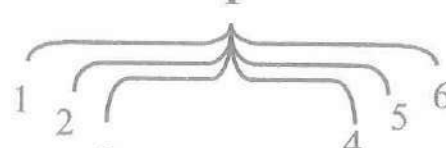
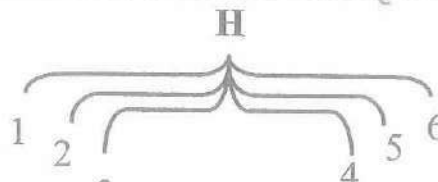
56, 56, 56, 59, 68, 68, 73, (73 73), 73

$$73 = \frac{73+73}{2} = \text{الربع الاعلى} \quad 56 = \frac{56+56}{2} = \text{الربع الانى} \quad (\text{ii})$$

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{القيمة الصغرى} + \text{القيمة الكبرى}}{2} = \frac{56 + 73}{2} = 68$$

(iii) لأن الوسيط أقرب إلى الاعلى

٣) اب، قطعة نقود وحد النزد اكتب جميع النتائج الممكنة بأسعمال مخطط الشجرة.



{(H,1), (H,2), (H,3), (H,4), (H,5), (H,6), (T,1), (T,2), (T,3), (T,4), (T,5), (T,6)}

(4) استعمل قانون العد الاساسي لايجاد عدد الاحتمالات في السؤال (3)

$$m = 2 \quad n = 6 \rightarrow m \times n = 2 \times 6 = 12 \quad \text{عدد النتائج}$$

(5) كيف تميز بين حدثين من كونها مستقلين او متراقبين؟ وضح ذلك بمثال.

المستقلان لا يؤثر احدهما على وقوع الآخر. مثل رمي قطعة نقود وحجر النرد.

اما المتراقبان يتاثر احدهما بوقوع الآخر. مثل سحب كرة حمراء من سلة تحوي كرتين حمراء

وكرتين بيضاء دون اعادتها ثم سحب مرة اخرى كرة فأن النتيجة الثانية تتأثر بالسحبة الاولى

(6) وهي حجر النرد ، اوجد احتمال ان تكون الارقام الظاهرة تقبل القسمة على 3.

$$P(E) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{الارقام التي تقبل القسمة على 3 هي 3 ، 6 لذلك}$$

لأن فضاء العينة  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$(7) \text{ اذا كان } E_1, E_2 \text{ حدثان متنامان وكان } P(E_1) = \frac{2}{9} \quad P(E_2) \text{ جد } (E_2)$$

$$P(E_2) + P(E_1) = 1 \rightarrow P(E_2) + \frac{2}{9} = 1 \rightarrow P(E_2) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

(8) يمثل الجدول التالي بعد رمي قطعة نقود 15 مرة قدر احتمال بظهور الصورة.

$$P(E) \approx \frac{9}{15} = 0.6 = 60\%$$

(9) وهي حجر النرد ، جد احتمال عدم ظهور الرقم 3 . اذا لم يظهر 3 فسيظهر بقية الارقام

وهي  $\{1, 2, 4, 5, 6\}$  وفضاء العينة  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  لذلك

$$P(E) = \frac{5}{6}$$

(10) صندوق فيه 5 بطاقات صفر ، 8 بطاقات زرق ، ما احتمال سحب بطاقة زرقاء؟

$$P(E) = \frac{8}{8+5} = \frac{8}{13}$$

(انتهى الفصل السابع)



## تمرينات الفصول

**الفصل الخامس / الهندسة والقياس**

**Geometry and Measurement**

**الفصل السادس / الهندسة الاحصائية**

**Coordinate Geometry**

**الفصل السابع / الاحصاء والاحتمالات**

**Statistics and Probabilities**

## الفصل الخامس

## الدرس الاول / علاقة الزوايا والمستقيمات (نظريات)

اختر الاجابة الصحيحة.

(1) العلاقة بين الزاويتين 2 و 3 في الشكل المجاور (ص 97 كتاب)

الجواب / متبادلتان (b)

(2) العلاقة بين الزاويتين 2 و 4 في الشكل المجاور (ص 97 كتاب)

الجواب / متناقضتان (d)

(3) في الشكل المجاور اذا كان  $m\angle 1 = 60^\circ$  فأن  $m\angle 2$  يساوي (ص 97 كتاب)الجواب /  $120^\circ$  (d)(4) في الشكل المجاور اذا كان  $m\angle 1 = 35^\circ$  فأن  $m\angle 4$  يساوي (ص 97 كتاب)الجواب /  $C (35^\circ)$ 

(5) قياس الزاوية x في الشكل المجاور (ص 97 كتاب)

الجواب /  $118^\circ$  (a)

## الدرس الثاني / تطابق المثلثات

اختر الاجابة الصحيحة

(1) المثلثات في الشكل المجاور متطابقان بسبب (ص 98 كتاب)

الجواب / تطابق اضلاعهما الثلاثة (b)

(2) المثلثان في الشكل المجاور

الجواب / غير متطابقين بسبب كون الزاوية غير محددة بين الاضلاع (d)

(3) المثلثان في الشكل المجاور .

الجواب / غير متطابقان بسبب كون المثلثات لا تتطابق بتطابق زواياها الثلاثة (c)

(4) المثلثان في الشكل المجاور متطابقان لذا فأن قيمة x التي تمثل طول الصلع:

(ص 98 كتاب) (b) 9 cm



(5) قيمة  $x, y$  التي تجعل  $\triangle ACD, \triangle ABC$  في الشكل المجاور ص 98 كتاب

$$4x = 16 \rightarrow x = \frac{16}{4} = 4, \quad 3y = 9 \rightarrow y = \frac{9}{3} = 3$$

الجواب / (d) ( $x = 4, y = 3$ )

الدرس الثالث / خواص المثلثات (متساوي الساقين - متساوي الاطراف - قائم الزاوية)

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) في المثلث المتساوي الساقين المجاور اذا علمت ان المحيط  $13\text{cm}$  فأن قيمة  $x$ :

$$\text{ص 99 كتاب} \quad (x + 3) + (x + 3) + (2x - 5) = 13 \rightarrow 4x + 1 = 13 \rightarrow 4x = 12$$

$$\therefore x = \frac{12}{4} = 3 \quad \text{الجواب (d)}$$

(2) في المثلث المتساوي الاطراف المجاور اذا كان المحيط  $69$  فأن قيمة  $x$ :

$$\text{ص 99 كتاب} \quad (3x + 8) + (3x + 8) + (3x + 8) = 69$$

$$9x + 24 = 69 \rightarrow 9x = 69 - 24 = 45 \rightarrow x = \frac{45}{9} = 5$$

.. الجواب (b) 5 /

ص 99 كتاب

(3) قياس كل زاوية في مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين:

الجواب / (C)  $45^\circ$

(4) في المثلث قائم الزاوية المجاور طول الضلع  $BC$ :

$$(13)^2 = (x)^2 + (5)^2 \quad \text{مبرهنة فيثاغورس}$$

ص 99 كتاب

$$169 = x^2 + 25 \rightarrow x^2 = 169 - 25 \rightarrow x^2 = 144$$

$$\therefore x = \sqrt{144} = 12 \text{ cm} \quad \text{الجواب (a)}$$

(5) في الشكل المجاور المثلث القائم الزاوية في  $A$  مساحة المربع الكبير تساوي: شكل ص 99 كتاب

$$9 + 16 = 25 \text{ cm}^2 \quad (\text{d})$$

(6) مجموعة الاعداد التي لا تتحقق مبرهنة فيثاغورس فيما لو كانت اضلاعاً لمثلث

- a)  $\{3, 4, 5\}$        $25 = 16 + 9$       تتحقق
- b)  $\{6, 8, 10\}$        $100 = 36 + 64$       تتحقق
- c)  $\{5, 12, 13\}$        $169 = 144 + 25$       تتحقق
- d)  $\{3, 5, 33\}$        $(33)^2 = (5)^2 + (3)^2$       لا تتحقق

لذلك الجواب (d)

الدرس الرابع / متوازي الاضلاع والمعين وشبه المنحرف.

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1) يكون الشكل الرباعي متوازي الاضلاع اذا كان مجموع كل زاويتين متجاورتين (على ضلع واحد) في الشكل الرباعي يساوي:  $180^\circ$

الجواب (C)

- 2) مساحة متوازي الاضلاع اذا علمت ان طول قاعدة  $10 \text{ cm}$  وطول ارتفاعها  $16 \text{ cm}$  يساوي  $160 \text{ cm}^2$ .

الجواب / (d)

- 3) محيط متوازي الاضلاع طول اثنين من اضلاعه المتقross  $4 \text{ cm}, 10 \text{ cm}$  يساوي  $28 \text{ cm}$

الجواب / (C)

- 4) مساحة شبه المنحرف الذي طولاً ضلعين متوازيين  $10 \text{ cm}, 6 \text{ cm}$  وارتفاعه  $5 \text{ cm}$

الجواب / (d)

- 5) محيط شبه منحرف متساوي الساقين طول كل منهما  $10 \text{ cm}$  وطول قاعدة العلبة  $5 \text{ cm}$  وطول قاعدة السفلية  $8 \text{ cm}$  يساوي  $33 \text{ cm}$

الجواب / (a)

- 6) معين مساحته  $1500 \text{ cm}^2$  وارتفاعه  $10 \text{ cm}$  فأن طول ضلعه  $150 \text{ cm}$

الجواب (b)

- 7) معين طول كل من قطرييه المتعامدين  $25 \text{ cm}, 40 \text{ cm}$  فأن مساحته:  $500 \text{ cm}^2$

$$\text{الجواب / (d)} \quad \text{مساحة المعين} = \frac{500 \text{ cm}^2}{2} = \frac{1000}{2} = \frac{25 \times 40}{2}$$

- 8) متوازي اضلاع طول قاعدته  $16 \text{ cm}$  وارتفاعه نصف طول القاعدة فأن مساحته  $128 \text{ cm}^2$

الجواب (b)



الدرس الخامس / الاسطوانة والكرة (الخصائص، المساحة السطحية، الحجم)

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1) اسطوانة دائريّة قائمة مغلقة طول نصف قطر قاعدتها cm 14 وارتفاعها cm 10 فأن مساحتها

الجانبیة: المساحة الجانبیة = محیط القاعدة × الارتفاع

$$S.A = \frac{22}{7} \times 2 \times 14 \times 10 = 880 \text{ cm}^2$$

الجواب / (C)

2) اسطوانة دائريّة قائمة مغلقة طول نصف قطر قاعدتها cm 7 وارتفاعها cm 3 فأن مساحتها الكلية

المساحة الكلية = المساحة الجانبیة + مساحة القاعدتين

$$T.A = 2 \times 7 \times 3\pi + 2 \times 7^2\pi = 140\pi \text{ cm}^2$$

جواب (d)

3) اسطوانة دائريّة قائمة طول نصف قطر قاعدتها cm 8 وارتفاعها 2 سم فأن حجمها

$$V = \pi \times 8 \times 8 \times 2 = 128\pi \text{ cm}^3$$

جواب (d)

4) اسطوانة دائريّة قائمة طول نصف قطر قاعدتها cm 6 وحجمها  $360\pi \text{ cm}^3$  فأن ارتفاعها

$$V = \pi r^2 h \rightarrow 360\pi = \pi \times 6 \times 6 \times h \rightarrow h = \frac{360\pi}{\pi \times 6 \times 6} = \frac{360}{36} = 10 \text{ cm}$$

الجواب (c)

5) كرة نصف قطرها cm 3 فأن حجمها

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 3 \times 3 \times 3 = 36\pi \text{ cm}^3$$

الجواب (a)

6) المساحة السطحية للكرة التي نصف قطرها cm 14

$$A = 4\pi r^2 = 4 \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 2464 \text{ cm}^2$$

الجواب / (d)

7) طول نصف قطر كرة حجمها  $972\pi \text{ cm}^3$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \rightarrow 972\pi = \frac{4}{3} \times \pi r^3 \rightarrow r^3 = \frac{\pi \times 3 \times 972}{4 \times \pi} = 729$$

$$r = \sqrt[3]{729} = 9 \text{ cm}$$

الجواب / (d)

(8) طول نصف قطر كرة مساحتها السطحية  $400\pi \text{ cm}^2$

$$A = 4\pi r^2 \rightarrow 400 = 4 \times \frac{22}{7} r^2$$

$$r^2 = \frac{\pi \times 400}{\pi \times 4} \rightarrow r^2 = 100 \approx 32 \rightarrow r = \sqrt{32} = 5.7$$

$$100 \rightarrow r = \sqrt{100} = 10\text{cm}$$

الجواب / (c)

الدرس السادس / مساحة الاشكال المركبة المنتظمة وغير المنتظمة

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- (1) مساحة الشكل المركب والمنتظم المجاور تساوي 47.13 تقريباً      شكل ص 102 كتاب

الجواب / (a)

- (2) مساحة الشكل المركب المنتظم تساوي  $252 \text{ cm}^2$       شكل ص 102 كتاب

الجواب / (b)

- (3) مساحة الشكل المركب المنتظم المجاور تساوي  $175 \text{ cm}^2$       شكل ص 102 كتاب

الجواب / (a)

- (4) المساحة التقريرية لسطح المفتاح في الشكل المجاور  $31 \text{ cm}^2$  تقريباً      شكل ص 102 كتاب

الجواب / (C)

- (5) في الصورة المجاورة خريطة بغداد محاطة بدائرة نصف قطرها 3cm      شكل ص 102 كتاب  
وبمقاييس رسم 1:100000 تكون مساحة مدينة بغداد بصورة تقريرية باستخراج مساحة الدائرة . جد نصف قطر الدائرة.

الجواب / (d)

الفصل السادس

الدرس الاول / تمثيل جدول دالة محددة في المستوى الاهدافى

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- (1) النقطة (3 , -1) تمثل بيانياً في المستوى الاهدافى الربع الثاني

الجواب / (b)

- (2) المستقيم AB تمثل بيانياً في المستوى الاهدافى في الربعين الثاني

والرابع. الجواب / (C)



(3) الازواج المرتبة  $(4, 2), (2, 2), (2, 0)$  تمثل بيانياً في المستوى الاحادى:

**الجواب (d)**

(4) الازواج المرتبة  $(4, 2), (2, 1), (1, 4), (1, 1)$  تمثل بيانياً في المستوى الاحادى لـ:

**مستطيل الجواب / (b)**

(5) الدالة التي مدخلاتها متغيرة ومخرجاتها ثابتة تمثل مستقيم موازي لـ

**محور السينات الجواب / (a)**

(6) العلاقة التي مدخلاتها متغيرة ومخرجاتها بيانياً في المستوى الاحادى: نقطة الاصل.

(7) ما يقطعه مجد من مسافة بالكميometres في 3 ساعات عند صعوده القطار علماً انه يقطع في الساعة الواحدة 10 كم: **30 كم الجواب / (d)**

شكل ص 103 كتاب

اذا كان جدول الدالة : فإن قيمة  $x$  هي

**-2 الجواب / (c)**

شكل ص 103 كتاب

اذا كان جدول الدالة : فإن قيمة  $x$  هي

**(b) الجواب /**

(10) اذا كان جدول الدالة: فإن قيمة  $x$  هي (1)

**(a) الجواب /**

الدرس الثاني / مقدمة في الداول

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) كل علاقة دالة بشرط كل مدخلة لها مخرجة **الجواب / (b)**

(2) اي العبارات التالية صحيحة:

- (a) ✓      (b) ✗      (C) ✗      (d) ✗

(3) شروط الدالة هي العناصر والصور وقاعدة الدالة.

**الجواب / (C)**

(4) اي العلاقات التالية هي دالة  $\{3, 4, 5\} \rightarrow \{-1, 0, 1\}$

(5) اي العلاقات التالية هي دالة  $\{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$

(6) اذا كانت قاعدة الدالة  $1 - 7x$  ومجموعة العناصر  $\{2, 0, -2\}$  فإن مجموعة العناصر هي:

**الجواب / (a)  $\{-15, -1, 13\}$**

7) اذا كانت قاعدة الدالة  $y = -x$  وكانت مجموعة الصور  $\{-5, -4, -3\}$  فإن مجموعة العناصر هي:

**الجواب / (d) {3, 2, 1}**

8) اذا كانت مجموعة العناصر للدالة  $\{0, 2, 4\}$  ومجموعة الصور  $\{-1, 1, 3\}$  فإن قاعدة الدالة هي:

**الجواب 1) x - 1**

9) مثل الدالة التالية  $y = 9$  بيانياً في المستوى الاهدي مستقيم **الجواب (b)**.

10) اذا كانت مجموعة العناصر للدالة  $\{-3, -6, -9\}$  وقاعدة الدالة  $y = 3x + 3$  فإن مجموعة الصور هي:

**الجواب {0, -6, -9}**

11) عندما تزداد قيمة  $x$  في الدالة  $y = -x^2$  فإن قيمة  $y$  سوف:

**تناقص (d) الجواب**

الدرس الثالث / الدوال الخطية.

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1) معادلة المستقيم: هي معادلة تعبر عن الدالة الخطية

**الجواب 1)  $y = 4x - 1$**

2) الدالة الخطية  $y = 2x$  تمثيلها يكون في

**الجواب (b) الربع الاول والثالث**

3) كل دالة خطية يمكن التعبير عنها في المستوى الاهدي:

**الجواب (b) مستقيم**

4) كل دالة خطية يمكن تمثيلها بالمستوى الاهادي بـ :

**الجواب (C) نقطتين**

5) اي من الدالء الخطية تمر ب نقطة الاصل:

**الجواب (d)  $y = 2x$**

6) الدالة الخطية التي تمر بالربعين الثاني والرابع هي:

**الجواب (d)  $y = -3x$**

7) عدد طبيعي ضرب في 2 ثم طرح منه 4 بعد الضرب فكان الناتج بعد الضرب 50 ما هي المعادلة الخطية

العامة بالنسبة للعدد الطبيعي؟

**الجواب (a)  $2x - 4 = 50$**



(8) تمثل الدالة الخطية بياناً  $y = 4$  في المستوى الاحدائي مستقيماً موازياً لـ

الجواب: محور السينات (a)

(9) النقطة التي تستخدمها للتحقق من تمثيل الدالة الخطية في جدول الدالة

الجواب: النقطة الثانية (a)

(10) الدالة الخطية  $y = -x$  تمثل بياناً في المستوى الاحدائي

الجواب: محور الصادات (b)

(11) الدالة الخطية  $y = 3x$  تمثل بياناً بمستقيم في

الجواب: الربعين الاول والرابع (d)

الدرس الرابع / الانعكاس والدوران في المستوى الاحدائي:

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) الجواب (a) (2) الجواب (b) (3) محور الصادات (d) (4) الجواب (c)

(4) اذا كان انعكاس النقطة  $(3, -2)$  هو  $(-3, -2)$  فأن خط الانعكاس هو محور السينات (a)

الجواب (a)  $B'(2, -4)$  (5)

الجواب (a)  $A'(-2, -4)$  (6)

الجواب (b)  $B'(-3, -3)$  (7)

(8) المستقيم  $\overline{AB}$  ، اذا اجري انعكاساً المستقيم على محور الصادات  $(-1, 4) B'$  فأن

الجواب (a)  $A'(0, 2)$ .

(9) (1, -3) C (4, 2) D (10) (4, 2) (11) (-3, -1) الجواب

الدرس الخامس / الانسحاب في المستوى الاحدائي:

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) الجواب (5, 5) (2) الجواب (4, -5) (3) الجواب (3, 7)

(4) الجواب (1, -2) (5) (5, -2) (6) الجواب (-5, 1)

(7) (6, 0) الجواب (0, 6) (8) (4, 3) B' (2, 5) (9) (1, 4) C' (2, 5)

(10) (2, -7) الجواب (-7, 2) (11) (m - 4, x) الجواب

## الفصل السابع /

الدرس الاول / قياس النزعة المركزية والمدى :

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) شكل ص 108 كتاب : الجواب (d) الاعداد هي 4 , 5 , 6 , 7 , 7 , 8 , 10 , 12

(2) استعمل البيانات في السؤال الاول. الجواب (C) قيمة الوسيط هي 7.

(3) الجواب (b) الوسط الحسابي = 57

(4) الجواب (b) المنوال = 90

(5) الجواب (d) المدى = 26

(6) الجواب (a)

الدرس الثاني / تمثيل البيانات ببيان الشاربين :

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) الجواب (C) الوسيط يقع داخل المستطيل

(2) الجواب (d) المدى الربيعي = الربيع الاعلى - الربيع الادنى

(3) الجواب (d) المدى الربيعي = طول المستطيل

(4) الجواب (C) تقسم البيانات بيان الشاربين الى : اربعة اقسام

(5) الجواب (d)  $A = 10$  ,  $B = 20$ 

(6) الجواب (C) 47,75

الدرس الثالث / التجربة العشوائية

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) الجواب (C)

(2) الجواب (d)

(3) الجواب (d)

(4) الجواب (C)

(5) الجواب (b).

(6) الجواب (C)

(7) الجواب (b).

**عزيزي الطالب  
التقط هذا الباركود  
وربح قلبك**





الدرس الرابع / الحدث.

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- (1) الجواب (C)
- (2) الجواب (d)
- (3) الجواب (d)
- (4) الجواب (b)
- (5) الجواب (b).

الدرس الخامس / الاحتمالات

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- |                                |                               |                                      |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| $\frac{5}{8}$ (d) (3)          | $\frac{6}{15}$ (C) (2) الجواب | $P(E) = \frac{m}{n}$ (1)             |
| $\frac{1}{6}$ (الجواب (C)) (6) | 100% (d) (5) الجواب           | $P(E_1) + P(E_2) = 1$ (C) (4) الجواب |

الدرس السادس / الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري.

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- (1) الجواب (c) (2) لأن  $\frac{7}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10}$  (b) لأن  $\frac{7}{10}$
- (3) لأن  $0.25 = \frac{50}{200}$  . 0.25 هو الجواب
- (4) لأن  $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$  (d) (3) الجواب
- (5) لأن  $\frac{1}{3}$  (C) (6) لأن 80 % (d) الجواب

تمت بعون الله تعالى

مع تمنياتنا لكم بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

مع تحيات أستاذ المادة : رعد المعمار

و مكتب الطابعي