

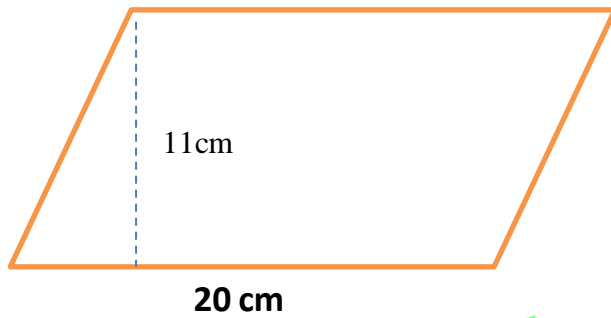
أولاً : مساحة متوازي الأضلاع

(A) مساحة متوازي الأضلاع

مساحة متوازي الأضلاع : المساحة A لمتوازي الأضلاع = القاعدة x الارتفاع

أي هي ناتج ضرب القاعدة b في الارتفاع h وتكون المساحة بالوحدة المربعة

مثال : أوجد مساحة متوازي الأضلاع



$$A = bh$$

$$A = 20 \times 11 = 220\text{m}^2$$

www.almanahj.com

(B) إيجاد البعد المجهول في متوازي الأضلاع :

$$\frac{A}{b} = \frac{\text{المساحة}}{\text{القاعدة}} \quad \text{في حالة إذا كان الارتفاع مجهول :}$$

$$\frac{A}{h} = \frac{\text{المساحة}}{\text{الارتفاع}} \quad \text{في حالة إذا كانت القاعدة مجهولة :}$$

ثانيا : مساحة المثلث :

(A) مساحة المثلث

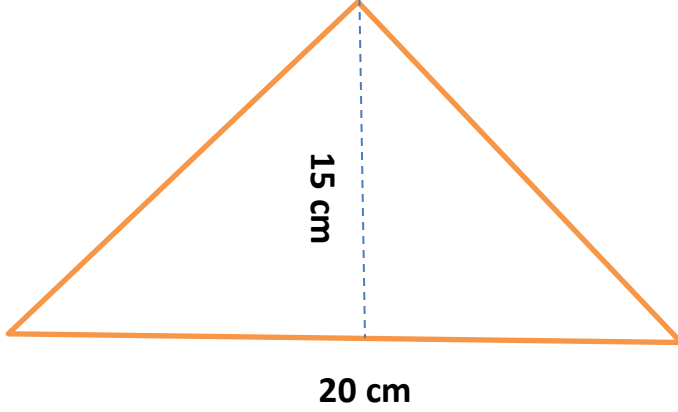
القاعدة x الارتفاع

2

مساحة المثلث : نصف حاصل ضرب القاعدة في الارتفاع

أي أن هي ناتج ضرب القاعدة b في الارتفاع h مقسوما على 2

مثال : أوجد مساحة المثلث :



$$A = \frac{bh}{2}$$

$$A = \frac{20 \times 15}{2} = 150 \text{ cm}^2$$

www.almanahj.com

(B) إيجاد البعد المجهول في مثلث :

$$\frac{2A}{b}$$

في حالة إذا كان الارتفاع مجهول

$$\frac{2A}{h}$$

في حالة إذا كانت القاعدة مجهولة

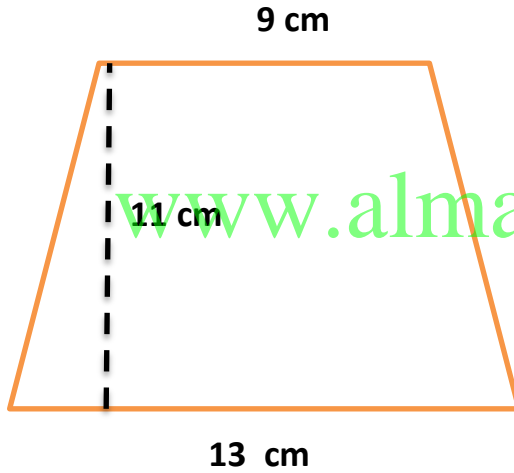
ثالثاً : مساحة شبه المنحرف :

(A) مساحة شبه المنحرف

مساحة شبه المنحرف : نصف مجموع القاعدتين المتوازيتين في الارتفاع

$$\frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$$

أي ان المساحة A لشبه المنحرف تساوي نصف ناتج ضرب الارتفاع h في مجموع القاعدتين b_1 , b_2



مثال : أوجد مساحة شبه المنحرف :

$$A = \frac{1}{2} h (b_1 + b_2)$$

$$= \frac{1}{2} (11) (13 + 9)$$

$$= 121 \text{ cm}^2$$

$$2A$$

$$b_1 + b_2$$

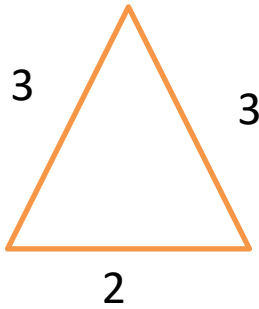
(B) لإيجاد ارتفاع شبه المنحرف :

رابعاً : تغيرات الأبعاد

(A) التأثير على المحيط

إذا تم ضرب أبعاد مضلع في x (أي عدد) . فإن محيط المضلع يتغير بمقدار العامل x

مثال :



افترض أنه قد تم مضاعفة أطوال أضلاع المثلث . فما تأثير هذا على المحيط .

$$\text{محيط الشكل الأصلي : } 3 + 3 + 2 = 8$$

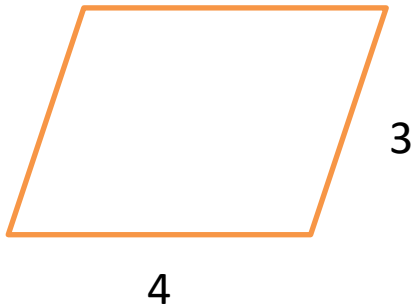
$$\text{المحيط الجديد : } 8 \times 2 = 16$$

$$\text{مقارنة المحيطين : } 16 \div 8 = 2$$

إذا المحيط أكبر بضعفين من محيط الشكل الأصلي

مثال :

افترض أنه قد تم مضاعفة أطوال أضلاع متوازي الاضلاع بثلاثة أضعاف . فما تأثير هذا على المحيط .



$$\text{محيط الشكل الأصلي : } 3 + 3 + 4 + 4 = 14$$

$$\text{المحيط الجديد : } 14 \times 3 = 42$$

$$\text{مقارنة المحيطين : } 42 \div 14 = 3$$

إذا المحيط أكبر بثلاثة أضعاف من محيط الشكل الأصلي

(B) تغيرات الابعاد والتأثير على المساحة

تغيرات الابعاد : اذا تم ضرب ابعاد مضلع في x (أي عدد) . تتغير مساحة المضلع بمقدار $x \cdot x$ أو x^2

مثال :

افترض أنه قد تم ضرب أطوال أضلاع المستطيل في 2 . فما تأثير هذا على المساحة



5m

ضرب الاضلاع في 2 هذا يعني ضرب المساحة في $2^2 = 4$

مساحة الشكل الأصلي : $5 \times 7 = 35 \text{ m}^2$

المساحة الجديدة : $35 \times 4 = 140 \text{ m}^2$

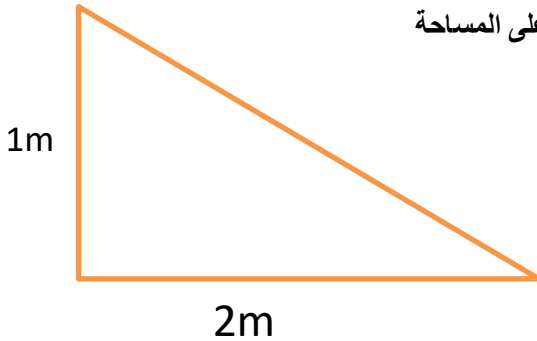
مقارنة المساحتين : $140 \div 35 = 4$

اذا المساحة أكبر بمقدار 2^2 أو 4 أضعاف من مساحة الشكل الاصلی

www.almanahj.com

مثال :

افترض أنه قد تم ضرب أطوال أضلاع المثلث في 5 . فما تأثير هذا على المساحة



1m

2m

ضرب الاضلاع في 5 هذا يعني ضرب المساحة في $5^2 = 25$

مساحة الشكل الأصلي : $\frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1 \text{ m}^2$

المساحة الجديدة : $1 \times 25 = 25 \text{ m}^2$

مقارنة المساحتين : $25 \div 1 = 25$

اذا المساحة أكبر بمقدار 5^2 أو 25 ضعفا من مساحة الشكل الاصلی

خامسا : المضع على المستوى الإحداثي :

(A) إيجاد المحيط من خلال احداثيات رؤوس الشكل :

إيجاد المحيط من خلال رؤوس (نقاط) أو احداثيات معينة .

يمكنك استخدام إحداثيات شكل لإيجاد أبعاده من خلال إيجاد المسافة بين نقطتين .

ولإيجاد المسافة بين نقطتين لهما نفس إحداثيات x نطرح إحداثيات y .

ولإيجاد المسافة بين نقطتين لهما نفس إحداثيات y نطرح احداثيات x

المستطيل ABCD رؤوسه $A(2, 1)$, $B(2, 5)$, $C(4, 5)$, $D(4, 1)$. استخدم الاحداثيات لإيجاد محيط

المستطيل

نوجد طول كل ضلع : من النقطة A و B نلاحظ الاحداثي X متماثل فيكون طول $AB = 5 - 1 = 4$

www.almanahj.com

من النقطة B و C نلاحظ أن الاحداثي Y متماثل فيكون طول $BC = 4 - 2 = 2$

ومن خواص المستطيل $AB = CD = 4$

$BC = AD = 2$

فيكون المحيط عبارة عن مجموع الأضلاع $= 4 + 2 + 4 + 2 = 12$

(B) إيجاد المساحة من خلال استخدام احداثيات رؤوس الشكل :

المستطيل ABCD رؤوسه $A(2, 1)$, $B(2, 5)$, $C(4, 5)$, $D(4, 1)$. استخدم الاحداثيات لإيجاد مساحة

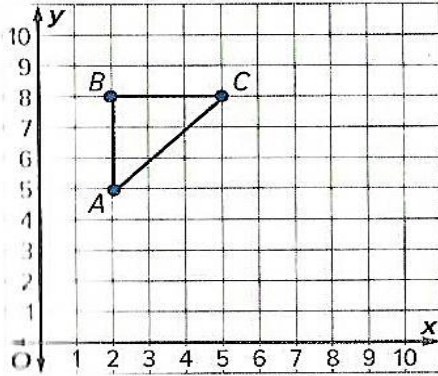
المستطيل

نوجد طول كل ضلع $AB = 5 - 1 = 4$

$BC = 4 - 2 = 2$

مساحة المستطيل عبارة عن الطول X العرض = وحدة $2 \times 4 = 8$

(c) ايجاد المساحة من خلال تمثيله بيانيا على المستوى الاحداثى :



رؤوس شكل هي $A(2, 5)$, $B(2, 8)$, $C(5, 8)$. مثل الشكل بيانياً وصفه.

ثم أوجد المساحة.

عين النقاط. وصل الرؤوس. الشكل على اليسار مثلث.

الارتفاع من النقطة A إلى النقطة B هو 3 وحدات. والقاعدة من النقطة B إلى النقطة C هي 3 وحدات.

$$A = \frac{1}{2}bh \quad \text{صيغة مساحة المثلث}$$

$$A = \frac{1}{2}(3)(3) \quad \text{عوض عن } b \text{ باستخدام } 3 \text{ وعن } h \text{ باستخدام } 3.$$

$$A = 4.5 \quad \text{اضرب.}$$

المثلث ABC مساحته 4.5 وحدات مربعة.

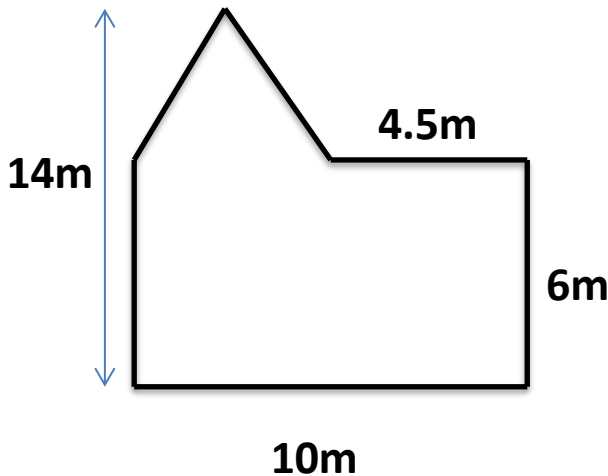
www.almanahj.com

سادسا : مساحة الأشكال المركبة :

(A) إيجاد مساحة الأشكال المركبة :

لإيجاد مساحة الشكل المركب : يمكنك تفكيك الشكل المركب إلى عدة أشكال ثم ايجاد مساحة كل شكل تم تفكيكه . ثم نجمع ناتج

جميع الاشكال المفككة



يفكك الشكل إلى مستطيل و مثلث

$$\text{مساحة المستطيل : } 10 \times 6 = 60 \text{ cm}^2$$

$$\text{لايجاد ارتفاع المثلث } 8 = 14 - 6 \text{ (لماذا)}$$

$$\text{لايجاد قاعدة المثلث } 5.5 = 10 - 4.5 \text{ (لماذا)}$$

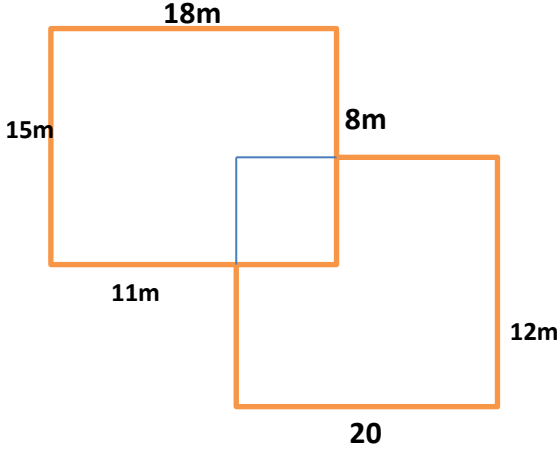
$$\text{فيكون مساحة المثلث } 22 = \frac{1}{2} \times 5.5 \times 8$$

$$\text{مساحة الشكل : } 60 + 22 = 82 \text{ m}^2$$

(B) إيجاد مساحة الأشكال المتداخلة :

لايجاد مساحة الشكل المتداخلة : فكك الأشكال

مجموع المساحتين - المساحة المتداخلة



مساحة الشكل الأعلى (مستطيل) : $18 \times 15 = 270$

مساحة الشكل السفلي (مستطيل) : $20 \times 12 = 240$

لايجاد طول المنطقة المتداخلة : $18 - 11 = 7$ (لماذا)

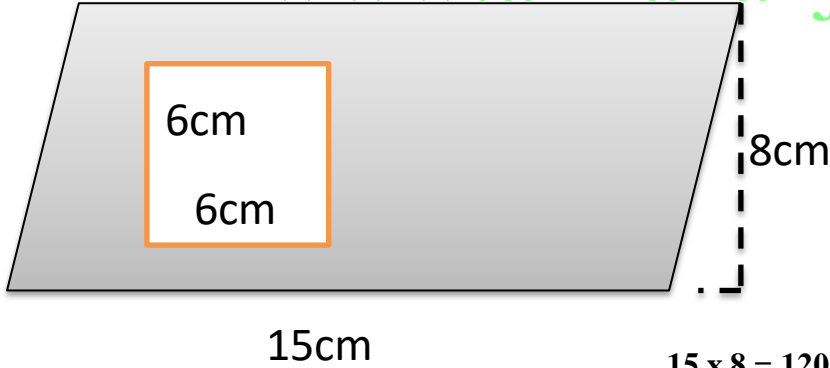
لايجاد عرض المنطقة المتداخلة : $15 - 8 = 7$ (لماذا)

فتكون مساحة الشكل المتداخل (مربع) : $7 \times 7 = 49$

فتكون المساحة المطلوبة : $(270 + 240) - 49 = 461m^2$

www.almanahj.com

إيجاد مساحة المنطقة المظللة :



نوجد مساحة متوازي الاضلاع : $15 \times 8 = 120cm^2$

نوجد مساحة المربع : $6 \times 6 = 36cm^2$

لايجاد مساحة المنطقة المظللة نطرح ناتج المساحات : $120 - 36 = 84 cm^2$

إذا مساحة المنطقة المظللة يساوي $84 cm^2$

1- أوجد مساحة متوازي أضلاع قاعدته 6 m و ارتفاعه 8 m ؟

- a) $45m^2$ b) $48m^2$ c) $24m^2$ d) 48m

2- أوجد قاعدة متوازي أضلاع مساحته 24 مترا مربعا وارتفاعه 3 أمتار ؟

- a) 10m b) 8m c) $8m^2$ d) 15m

3- أوجد ارتفاع متوازي أضلاع قاعدته 35 cm و مساحته $700 cm^2$ ؟

- a) $20cm^2$ b) 20cm c) $10cm^2$ d) 10cm

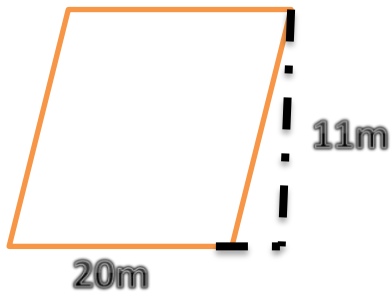
4- أوجد مساحة متوازي أضلاع قاعدته $5 \frac{1}{2} cm$ وارتفاعه 12 cm ؟

www.almanahj.com

- a) $66cm^2$ b) $33cm^2$ c) $136m^2$ d) $30m^2$

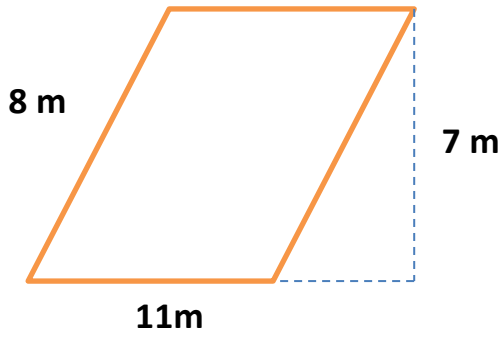
5- أوجد ارتفاع متوازي أضلاع قاعدته 6.75 m و مساحته $218.7 m^2$ ؟

- a) 32.4m b) 32.5m c) 32.4m d) 32.7m



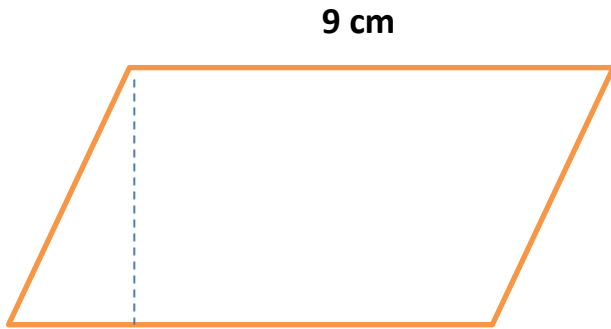
6- أوجد مساحة الشكل المقابل ؟

- a) $220m^2$ b) $110m^2$
c) 110m d) 220m



7- أوجد مساحة الشكل المقابل ؟

- a) $88m^2$ b) 88m
c) $77m^2$ d) 77m



8- أوجد البعد المجهول في متوازي الأضلاع ؟

- a) $5cm^2$ b) 405cm
c) $405cm^2$ d) 5cm

$$A = 45 \text{ cm}^2$$

www.almanahj.com

9- أوجد البعد المجهول في متوازي الأضلاع ؟



$$A = 20 \text{ m}^2$$

- a) $40m^2$ b) $10m^2$
c) 40cm d) 10m

10- أوجد مساحة المثلث الذي ارتفاعه 8m وقاعدته 12m ؟

- a) $48m^2$ b) $45m^2$ c) $50m^2$ d) $42m^2$

11- إذا كان ارتفاع المثلث 7 cm ومساحته 21 cm^2 فكم تساوي قاعدته ؟

- a) 5cm b) 10cm c) 15cm d) 6cm

12- مثلث قاعدته 9 m و مساحته $31.5m^2$. أوجد ارتفاعه ؟

- a) 7m b) 14m c) 3.5m d) 21m

13- مثلث مساحته 20 in^2 وارتفاعه 4 in فان طول القاعدة :

- a) 10in^2 b) 80in^2 c) 10 in d) 80in

14- مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدته 5 m , 7 m و ارتفاعه 4 m يساوي :

- a) $24m^2$ b) $140m^2$ c) 24m d) 140m

15- شبه منحرف مساحته $100 m^2$ ومجموع قاعدته 50 m فان ارتفاعه يساوي :

- a) $2m^2$ b) 4m c) 2m d) $4m^2$

16- شبه منحرف ارتفاعه 10 متر ومساحته 90 متر مربع . إذا كان طول أحد قاعدتيه المتوازيين 7 متر . أوجد

www.almanahj.com

طول القاعدة الثانية ؟

- a) 2m b) 11m c) 9m d) 5.2m

17- مثلث محيطه 17 m تمت مضاعفة أطوال أضلاعه كم سيصبح محيط المثلث الجديد :

- a) $34m^2$ b) $17m^2$ c) 34m d) 17 m

18- مثلث محيطه 20 m تمت ضرب أطوال أضلاعه ب 3 أضعاف كم سيصبح محيط المثلث الجديد :

- a) $60m^2$ b) $18m^2$ c) 60m d) 60 m

19- مثلث مساحته $17 m^2$ تمت مضاعفة أطوال أضلاعه كم ستصبح مساحة المثلث الجديد :

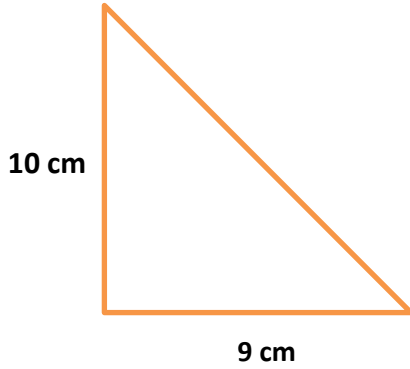
- a) $34m^2$ b) $68m^2$ c) 34m d) 68 m

20- مستطيل محيطه 65 m تمت مضاعفة أطوال أضلاعه كم سيصبح محيط المستطيل الجديد :

- a) $130m^2$ b) $134m^2$ c) 134m d) 130 m

21- مستطيل مساحته $80 m^2$ تمت ضرب أطوال أضلاعه ب 4 كم ستصبح مساحة المستطيل الجديد :

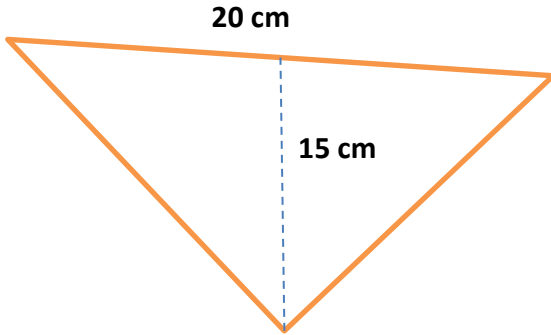
- a) $1280m^2$ b) $1220m^2$ c) 1220m d) 1280 m



22- أوجد مساحة المثلث ؟

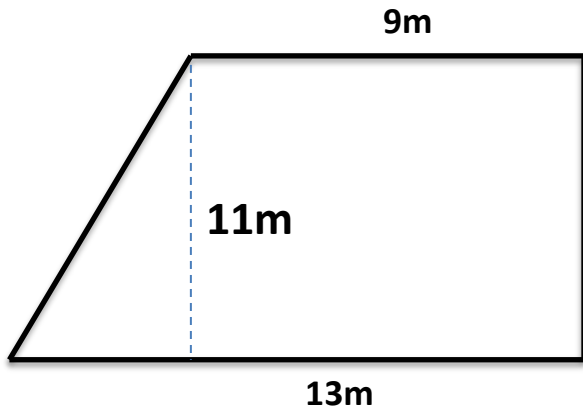
- a) $45cm^2$ b) $20cm^2$
c) $90cm^2$ d) $22cm^2$

www.almanahj.com



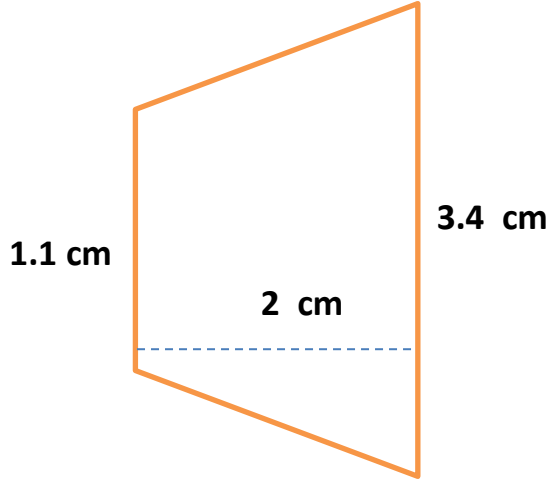
23- أوجد مساحة المثلث ؟

- a) $300cm^2$ b) $600cm^2$
c) $75cm^2$ d) $150cm^2$



24- أوجد مساحة شبه المنحرف ؟

- a) $121cm^2$ b) $122cm^2$
c) $120cm^2$ d) $122cm^2$



25- أوجد مساحة شبه المنحرف ؟

- a) 4.5cm^2 b) 4.7cm^2
c) 4.4cm^2 d) 4.2cm^2

26- من خلال المعطيات التالية أوجد ارتفاع شبه المنحرف $A = 21\text{m}^2$, $b_1 = 2\text{m}$, $b_2 = 5\text{m}$ ؟

- a) 6m b) 10m c) 7m d) 8m

27- متوازي الاضلاع اذا تم ضرب هذه الاضلاع في 4 . صف التغير في المحيط ؟

www.almanahj.com

- a. لن يتغير المحيط b. المحيط أصغر بمقدار 4 اضعاف c. المحيط أكبر بمقدار 4 اضعاف

28- متوازي الاضلاع اذا تمت مضاعفته ثلاثة اضعاف . صف التغير في المحيط ؟

- a. لن يتغير المحيط b. المحيط أصغر بمقدار 3 اضعاف c. المحيط أكبر بمقدار 3 اضعاف

29- مثلث اذا تم ضرب اضلاعه في 3 . صف التغير في المساحة ؟

- a. لن تتغير المساحة b. أصغر بمقدار 9 اضعاف c. أكبر بمقدار 9 اضعاف

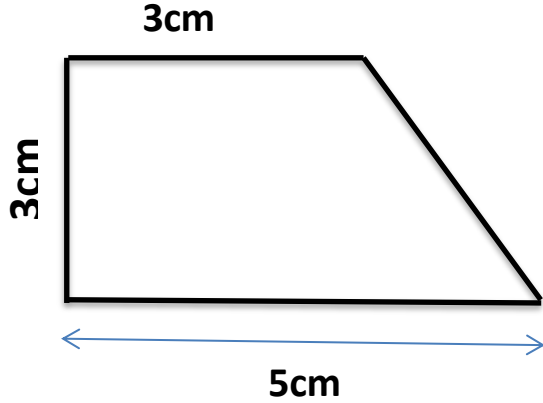
30- أوجد محيط المستطيل الذي رؤوسه $A(2, 1)$, $B(2, 5)$, $C(4, 5)$, $D(4, 1)$ ؟

- a) 12 b) 10 c) 21 d) 15

31- إحداثيات رؤوس حديقة هي $(0, 1)$, $(0, 4)$, $(8, 4)$, $(8, 1)$ إذا كانت كل وحدة تمثل 30 CM

فأوجد محيط الحديقة ؟

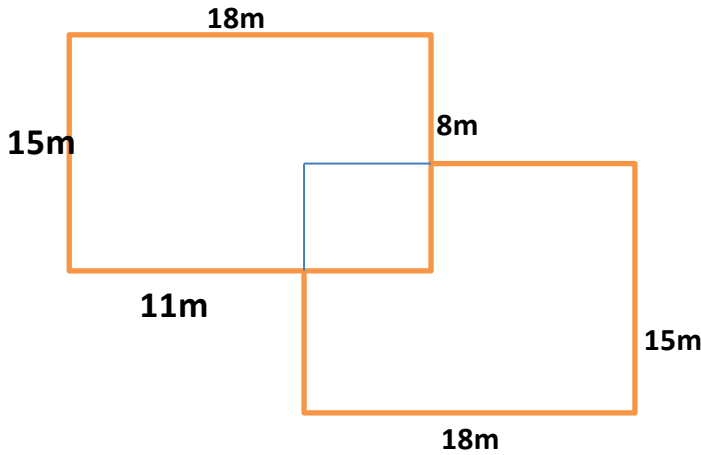
- a) 606cm b) 600cm c) 660cm d) 661cm



32- أوجد مساحة الشكل المقابل ؟

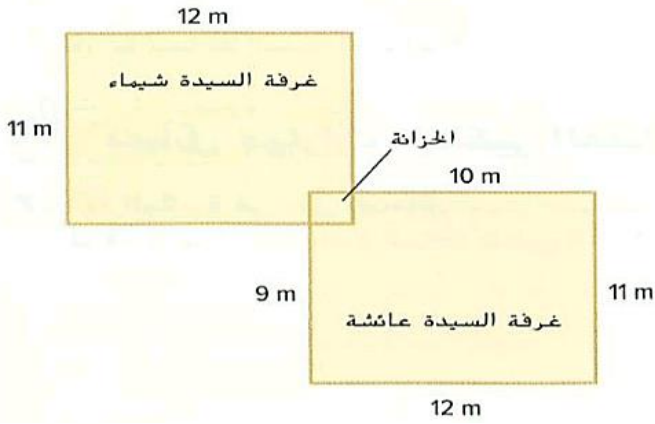
- a. 9cm^2 b. 20cm^2
c. 15cm^2 d. 12cm^2

www.almanahj.com



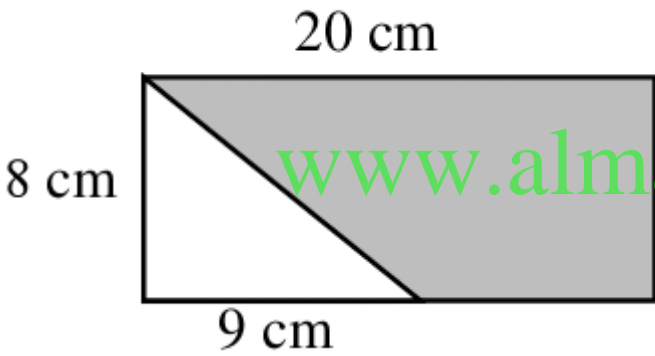
33- أوجد مساحة الشكل المقابل ؟

- a. 491m^2 b. 480cm^2
c. 495cm^2 d. 470cm^2



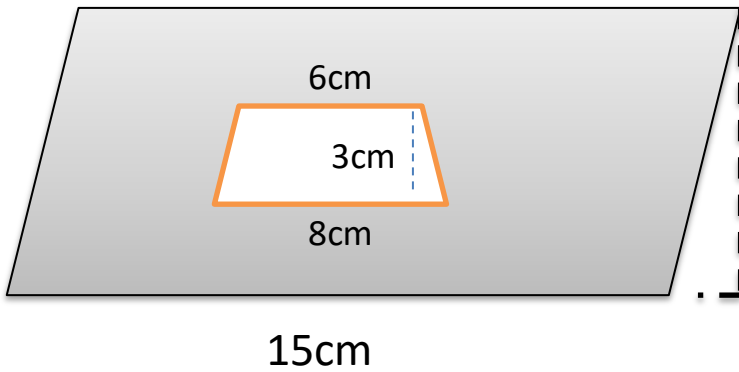
34- أوجد المساحة الاجمالية للغرفتين والخزانة معا ؟

- a. $264m^2$ b. $240m^2$
c. $260m^2$ d. $241m^2$



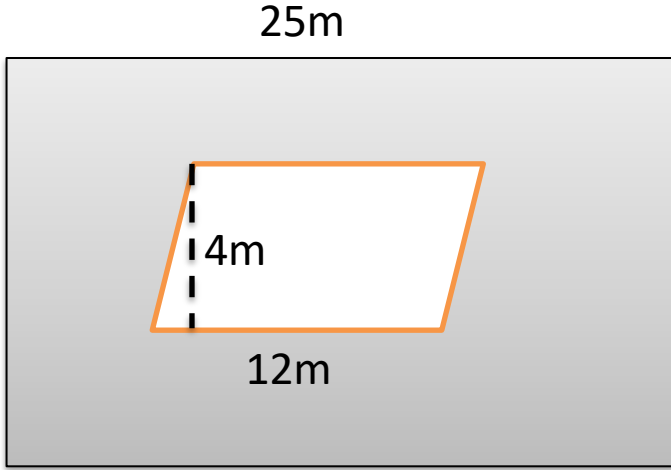
35- أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل ؟

- a. $196Cm^2$ b. $124cm^2$
c. $232Cm^2$ d. $88cm^2$



36- أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل ؟

- a. $99cm^2$ b. $198cm^2$
c. $118cm^2$ d. $44.5cm^2$



37- أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل ؟

11m

a. $221m^2$

b. $227m^2$

c. $225m^2$

d. $226m^2$

38- إذا كانت مساحة الخماسي الذي طوله 4cm تساوي $27.5 cm^2$ فإن مساحة الخماسي الذي طول ضلعه 8cm تساوي ؟

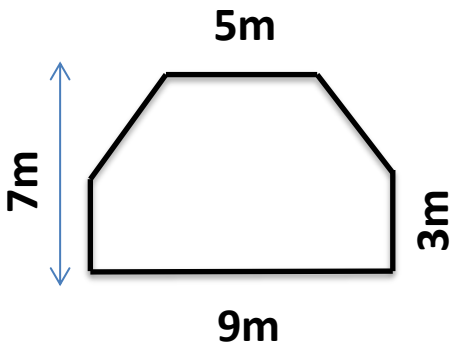


a. $110cm^2$

b. $27.5cm^2$

c. $220cm^2$

d. $55cm^2$



39- أوجد مساحة الشكل المقابل ؟

a. $76in^2$

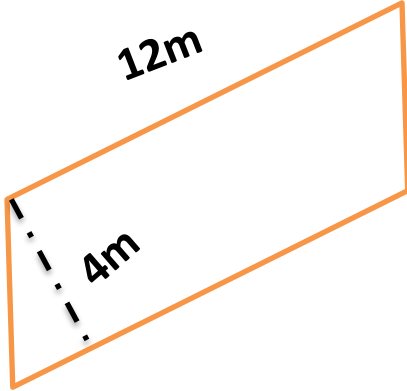
b. $47in^2$

c. $105in^2$

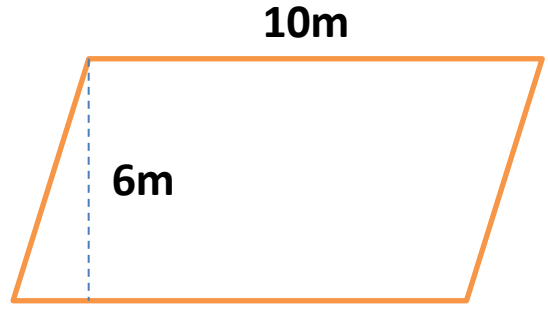
d. $55in^2$

أجب عن الأسئلة الآتية :

1- أوجد مساحة كل متوازي أضلاع :



.....
.....



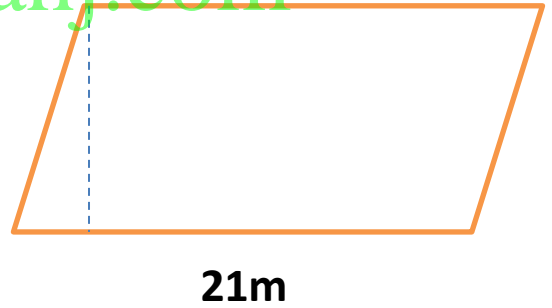
.....
.....

أوجد قاعدة متوازي أضلاع ارتفاعه 6.75 متر
ومساحته 218.7 متر مربعا ؟

www.almanahj.com $A = 250 \text{ m}^2$

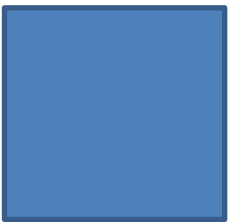
.....
.....

2- أوجد البعد المجهول في كل متوازي أضلاع :



.....
.....

3- إذا علمت أن $x = 5$ و $y < x$. أي شكل مساحته أكبر ؟ اشرح استنتاجك .



x

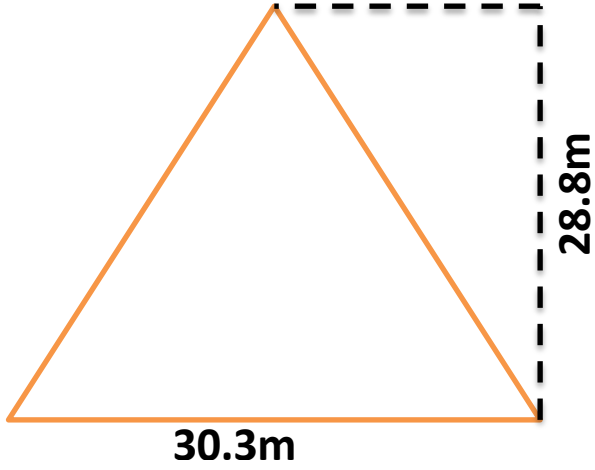
y



x

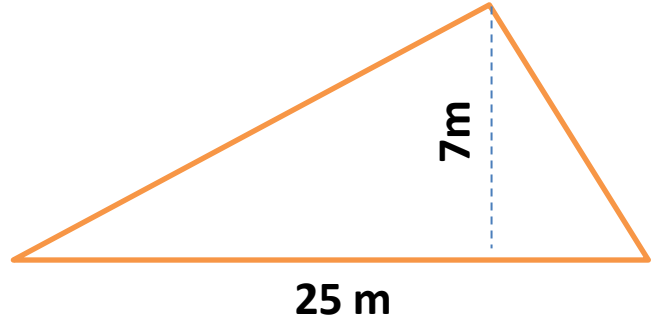
y

.....
.....
.....
.....



.....

1- أوجد مساحة كل مثلث :



.....

2- أوجد البعد المجهول في كل مثلث :

القاعدة 12m . المساحة $115.5m^2$

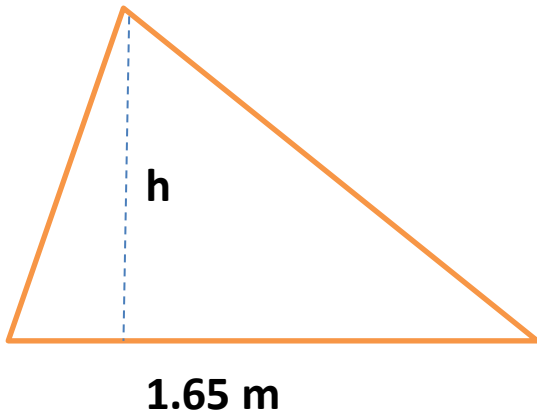
www.almanahj.com

.....

الارتفاع 8 cm . المساحة $48cm^2$

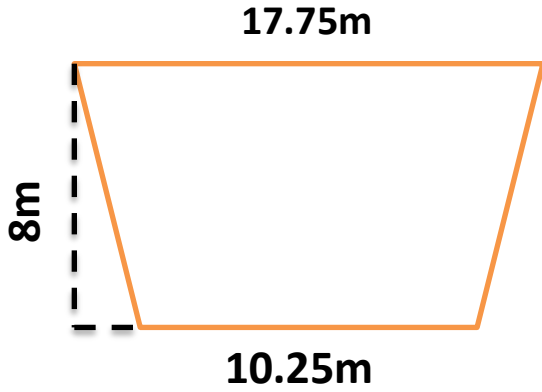
.....

3- مساحة المثلث الموضح هي 0.825 متر مربع . فما ارتفاعه بالسنتيمتر ؟

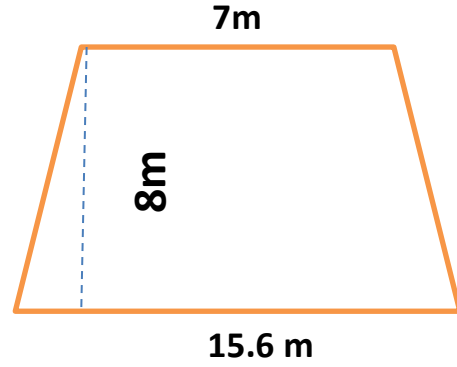


.....

1- أوجد مساحة كل شبه منحرف قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر :



.....
.....



.....
.....

2- أوجد البعد المجهول في كل شبه منحرف :

مساحة شبه منحرف 168 متر مربع . إذا علمت أن
إذا علمت أن القاعدتين 23 و 5 متر فما ارتفاعه

$$A = 108 \text{ m}^2 \quad b_1 = 15\text{m} \quad b_2 = 12 \quad h = ?$$

www.almanahj.com

.....
.....

.....
.....

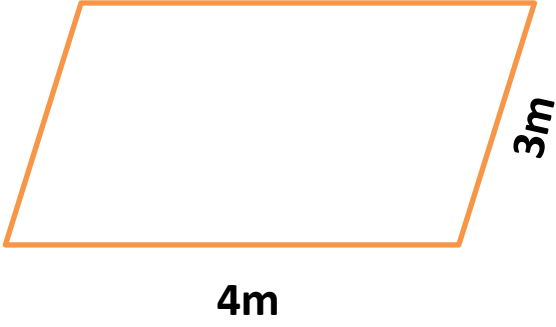
3- أشرح كيفية تقدير الارتفاع h لشبه منحرف إذا علمت أن مساحته 235.5 متر مربع و قاعدته 19.95 و 26.75 متر :

.....
.....
.....

4- مساحة شبه منحرف 36 سم مربع وارتفاعه 4 سم وإحدى قاعدتيه ضعف طول القاعدة الأخرى . فما طول القاعدتين ؟

.....
.....
.....
.....

1- افترض أنه قد تم ضرب أطوال متوازي الأضلاع في 3 . فما تأثير هذا على المحيط والمساحة . اشرح ؟



.....

.....

.....

.....

.....

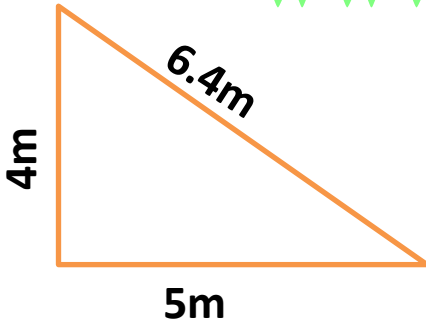
.....

.....

.....

.....

2- افترض أنه قد تم مضاعفة أطوال أضلاع المثلث . فما تأثير هذا على المحيط والمساحة . اشرح ؟



.....

.....

.....

.....

.....

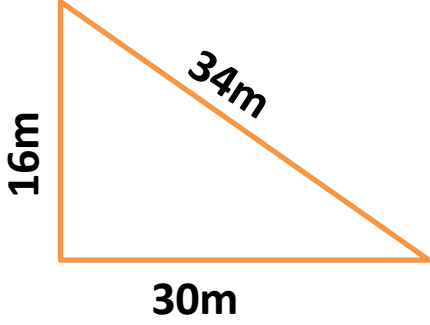
.....

.....

.....

.....

3- افترض أنه قد تمت قسمة أطوال الأضلاع في المثلث على 4 فما تأثير هذا على المحيط؟ المساحة؟



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

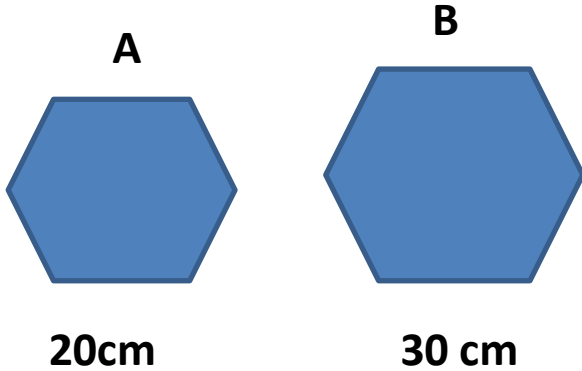
.....

4- النسبة بين أطوال أضلاع شكلين هي $\frac{a}{b}$ ما النسبة بين المحيطين؟ المساحتين؟

www.almanahj.com

.....

5- الشكل A مساحته 1000 متر مربع فما مساحة الشكل B؟



.....

.....

.....

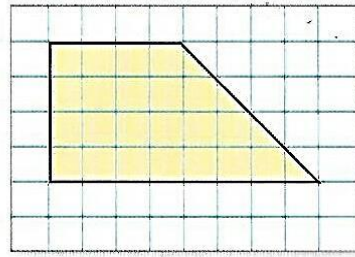
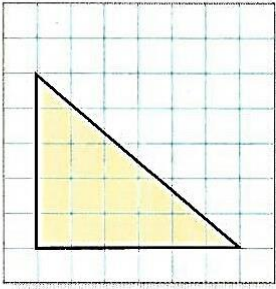
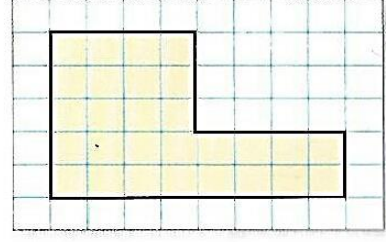
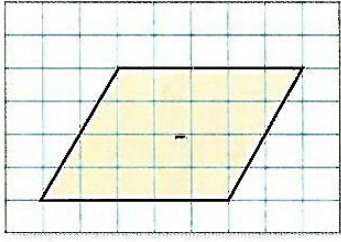
.....

.....

.....

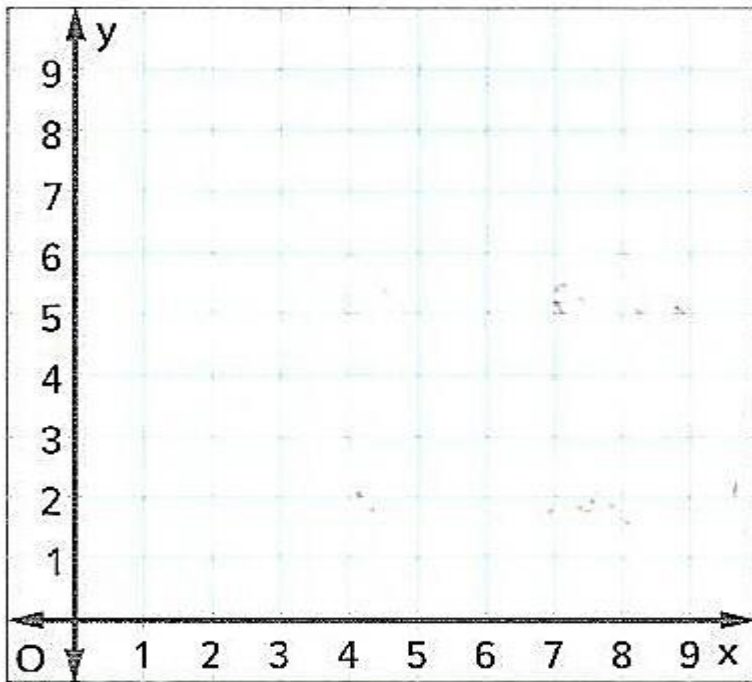
.....

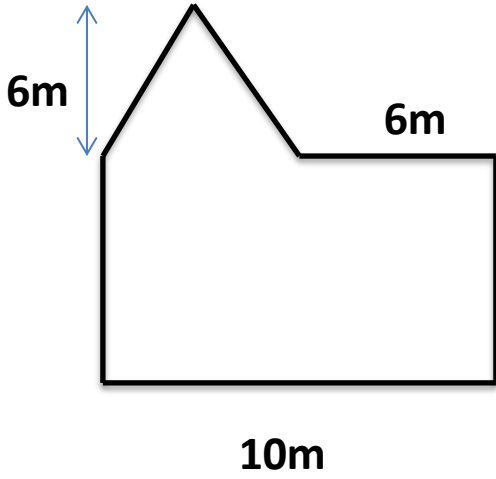
1- أوجد مساحة كل شكل بالوحدات المربعة :



2- مثل الشكل بيانيا وصنفه ثم أوجد المساحة : www.almanahj.com

$A(1, 7)$, $B(1, 2)$, $C(7, 2)$





1- أوجد مساحة الشكل المركب :

.....

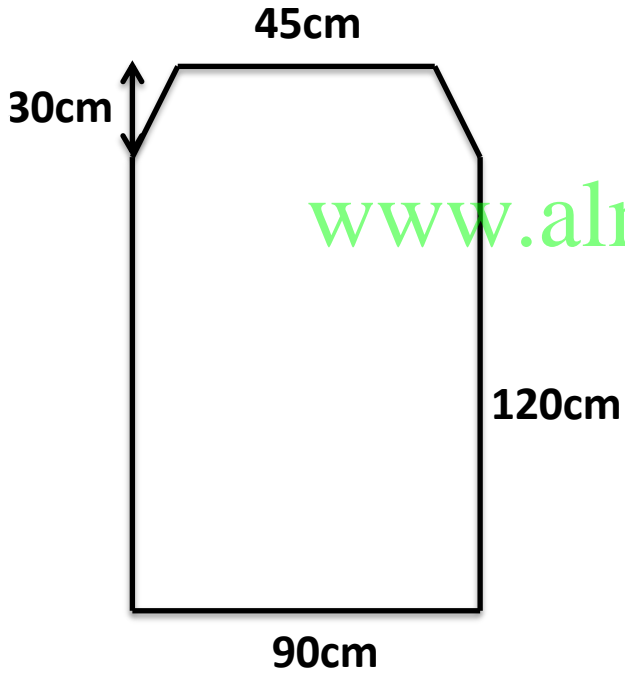
.....

.....

.....

.....

.....



2- أوجد مساحة الشكل المركب :

.....

.....

.....

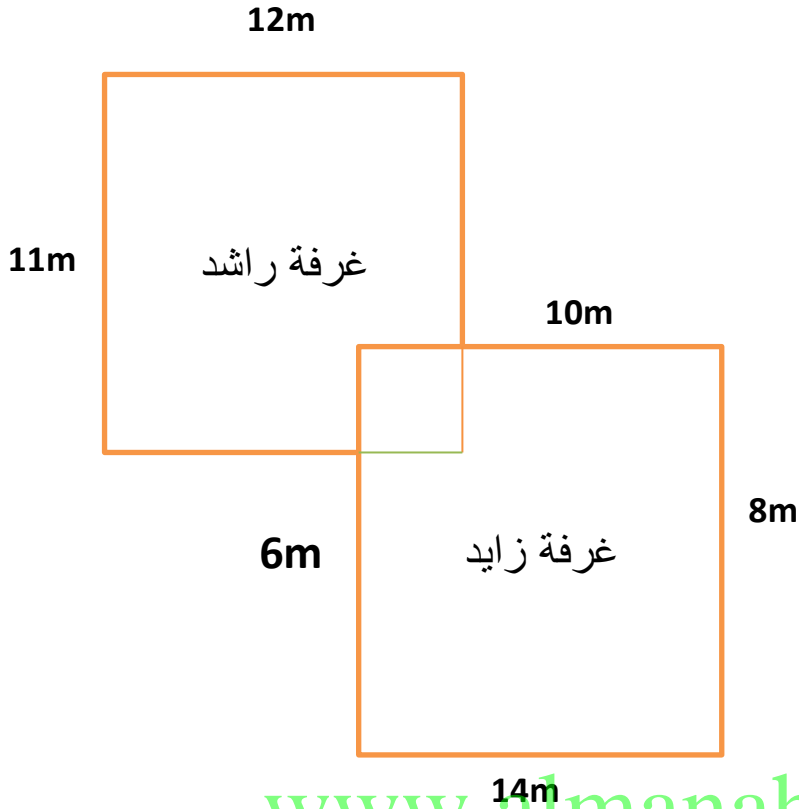
.....

.....

.....

.....

- 3- يقوم السيد راشد والسيد زايد بتدريس مادة الرياضيات للصف السادس . ويشتركان في خزانة أغراض .
فما المساحة الاجمالية للغرفتين والخزانة ؟



www.almanahj.com

- 4- يوضح الرسم التخطيطي جدارا من غرفة معيشة عائشة . ومن المقرر طلاء هذا الجدار . فأوجد المساحة الاجمالية له

