

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة اختبار في الوحدة التاسعة المساحة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

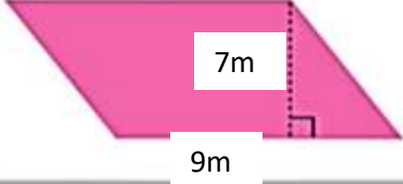
## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل</a>	1
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل</a>	2
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج بالتفصيل</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	5

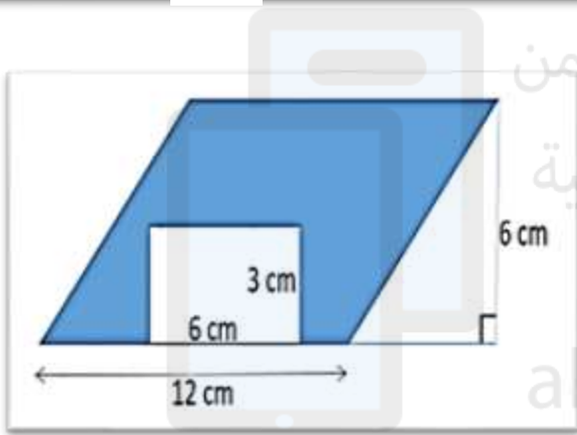
أوجد مساحةً مُتوازي أضلاع طولُ قاعدتيه 6.3 cm وارتفاعه 5 cm .

- a) 11.3 m<sup>2</sup>    b) 31.5 m<sup>2</sup>    c) 12.4 m<sup>2</sup>    d) 25 m<sup>2</sup>

أوجد مساحةً مُتوازي الأضلاع.



- a) 64 m<sup>2</sup>    b) 32 m<sup>2</sup>  
c) 63 m<sup>2</sup>    d) 16 m<sup>2</sup>

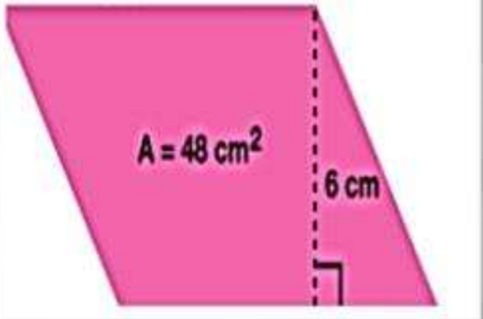


سنتيمترًا مربعًا.

مساحة الجزء الأزرق تساوي

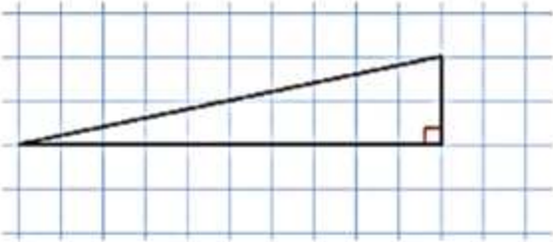
- 18 a    54 b    72 c    36 d

أوجد طولَ قاعدَةِ مُتوازي الأضلاع.



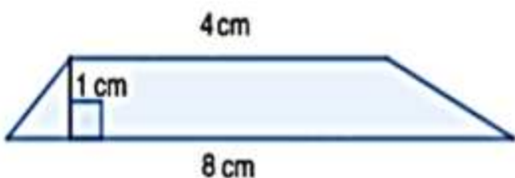
- a) 6 m    b) 7 m  
c) 8 m    d) 9 m

مساحة المثلث تساوي ..... وحداتٍ مُربّعة.



- a) 10    b) 7  
c) 12    d) 20

أوجد مساحةً شبه المُنحرف.



- a) 12 cm<sup>2</sup>    c) 6 cm<sup>2</sup>  
b) 9 cm<sup>2</sup>    d) 10 cm<sup>2</sup>

أوجد مساحة المثلث الذي قاعدته 1.2cm، وارتفاعه 20cm

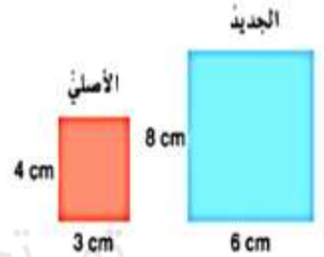
a) 6 cm

b) 12 cm

c) 24 cm

d) 2.4 cm

افترض أن أطوال أضلاع الشكل الأصلي تضاعفت مرتين.  
صف التغير الذي يحدث في المحيط.



a) مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار ضعفين من مُحيط الشكل الأصلي.

a

b) مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 4 أضعاف من مُحيط الشكل الأصلي.

b

c) مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 3 أضعاف من مُحيط الشكل الأصلي.

c

d) مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 5 أضعاف من مُحيط الشكل الأصلي.

d

تبلغ قاعدة المثلث الأصلي 3m، وارتفاعه 4m، صُرِّت أبعاده في 5.  
كيف يؤثر ذلك في المساحة؟

a) مساحة الشكل الجديد أكبر بمقدار ضعفين من مساحة الشكل الأصلي.

a

b) مساحة الشكل الجديد أكبر بمقدار 3 أضعاف من مساحة الشكل الأصلي.

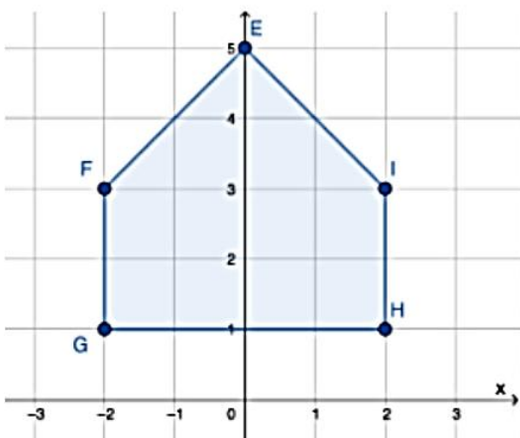
b

c) مساحة الشكل الجديد أكبر بمقدار 5 أضعاف من مساحة الشكل الأصلي.

c

d) مساحة الشكل الجديد أكبر بمقدار 25 ضعفًا من مساحة الشكل الأصلي.

d



أوجد مساحة المضلع.

a)  $A = 14$   
وحدة مربعة

a)  $A = 10$   
وحدة مربعة

a)  $A = 12$   
وحدة مربعة

a)  $A = 8$   
وحدة مربعة