

حل أسئلة اختبار في الوحدة التاسعة المساحة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:03:51 2025-05-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل مراجعة الوحدة التاسعة area surface and Volume منهج ريفيل

1

حل تدريبات الدرس السادس مساحة سطح الأشكال الهرمية من الوحدة العاشرة

2

حل تدريبات الدرس الخامس مساحة سطح المنشور الثلاثي من الوحدة العاشرة

3

حل تدريبات الدرس السادس مساحة الأشكال المركبة من الوحدة التاسعة

4

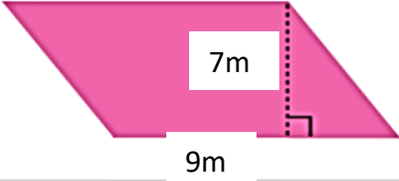
حل تدريبات الدرس الرابع مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة من الوحدة العاشرة

5

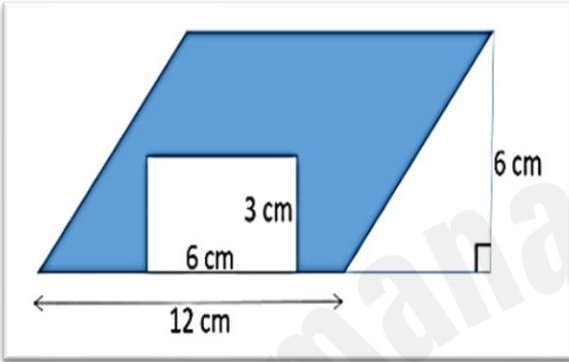
أوجد مساحةً متوازي أضلاع طول قاعدتيه 6.3 cm وارتفاعه 5 cm

- a) 11.3 m² b) 31.5 m² c) 12.4 m² d) 25 m²

أوجد مساحةً متوازي الأضلاع.



- a) 64 m² b) 32 m²
c) 63 m² d) 16 m²



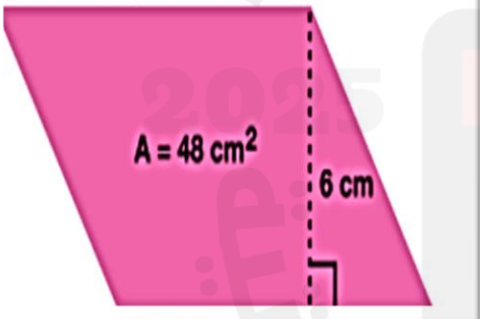
سنتيمترًا مربعًا.

72-18

مساحة الجزء الأزرق تساوي

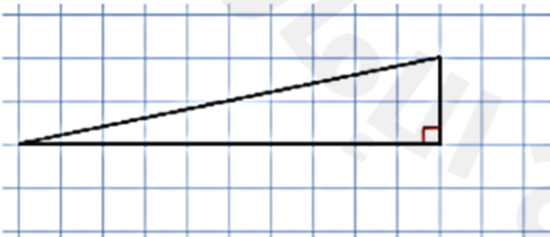
- 18 a) 54 b) 72 c) 36 d)

أوجد طول قاعدة متوازي الأضلاع.



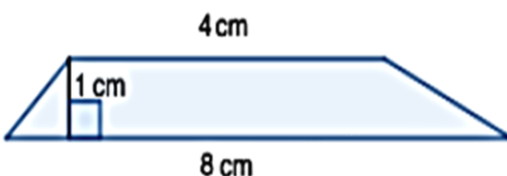
- a) 6 m b) 7 m
c) 8 m d) 9 m

مساحة المثلث تساوي وحداتٍ مربعة.



- a) 10 b) 7
c) 12 d) 20

أوجد مساحةً شبه المنحرف.



- a) 12 cm² b) 9 cm²
c) 6 cm² d) 10 cm²

أوجد مساحة المثلث الذي قاعدته 1.2cm، وارتفاعه 20cm

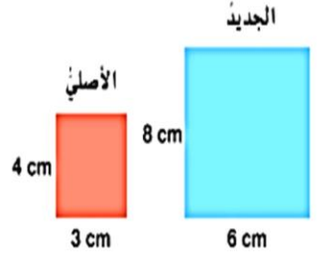
a) 6 cm

b) 12 cm

c) 24 cm

d) 2.4 cm

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



مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار ضعفين من محيط الشكل الأصلي.



مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 4 أضعاف من محيط الشكل الأصلي.

b

مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 3 أضعاف من محيط الشكل الأصلي.

c

مُحيط الشكل الجديد أكبر بمقدار 5 أضعاف من محيط الشكل الأصلي.

d

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

مساحة الشكل الجديد أكبر بمقدار ضعفين من مساحة الشكل الأصلي.

a

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

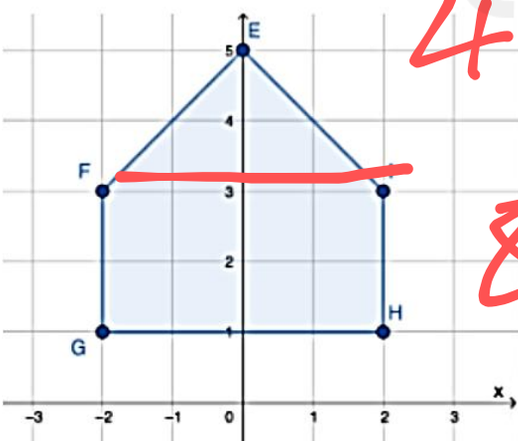
b

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

c

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