

أسئلة الاختبار التكويني الأول بدون الحل



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: 2025-04-21 22:22:33

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة خديجة للتعليم الأساسي

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

مقرر الدروس المطلوبة الفصل الثالث منهج بريدج

1

التوزيع الزمني للخطة الفصلية دروس الفصل الثالث

2

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر منهج بريدج

3

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

4

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

5

الاختبار التكويني الأول لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف السادس للعام 2022 / 2023

20

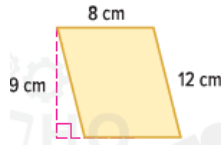
الدرجة

الصف السادس ()

اسم الطالب:

(14 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

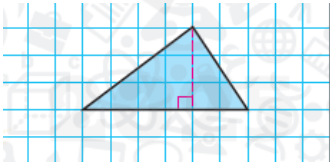


1- أوجد مساحة متوازي الأضلاع الموضح بالشكل المجاور.

- a) $A = 108 \text{ cm}^2$ b) $A = 72 \text{ cm}^2$ c) $A = 40 \text{ cm}^2$ d) $A = 81 \text{ cm}^2$

2- أوجد ارتفاع متوازي أضلاع قاعدته 35 cm ومساحته 700 cm^2 .

- a) $h = 20 \text{ cm}$ b) $h = 665 \text{ cm}$ c) $h = 15 \text{ cm}$ d) $h = 30 \text{ cm}$

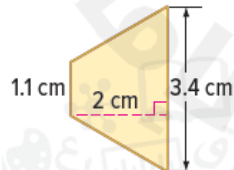


3- مساحة المثلث في الشكل المجاور = وحدات مربعة.

- a) $A = 18$ b) $A = 12$ c) $A = 6$ d) $A = 9$

4- أوجد طول قاعدة المثلث الذي ارتفاعه 7 cm ومساحته 21 cm^2 .

- a) $b = 4 \text{ cm}$ b) $b = 3 \text{ cm}$ c) $b = 6 \text{ cm}$ d) $b = 2.5 \text{ cm}$



5- أوجد مساحة شبه المنحرف في الشكل المجاور.

- a) $A = 3.4 \text{ cm}^2$ b) $A = 6.8 \text{ cm}^2$ c) $A = 4.5 \text{ cm}^2$ d) $A = 9 \text{ cm}^2$

6- افترض انه قد تمت مضاعفة اطوال متوازي الأضلاع الى ثلاثة أضعاف، فما تأثير ذلك على المحيط؟

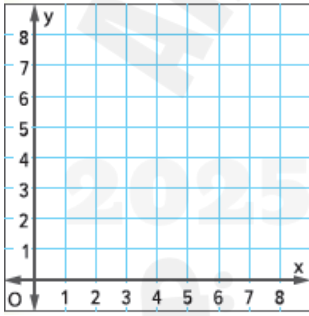
- a) المحيط الناتج يساوي المحيط الأصلي
- b) المحيط الناتج أقل بثلاثة أضعاف المحيط الأصلي
- c) المحيط الناتج ضعف المحيط الأصلي
- d) المحيط الناتج أكبر بثلاثة اضعاف المحيط الأصلي

7- مساحة شبه منحرف 50 cm^2 إذا علمت أن طول القاعدتين 3 cm و 7 cm فما ارتفاع شبه المنحرف؟

- a) $h = 20 \text{ cm}$
- b) $h = 10 \text{ cm}$
- c) $h = 5 \text{ cm}$
- d) $h = 4 \text{ cm}$

السؤال الثاني:

- 1) باستخدام الاحداثيات $A(3,3)$, $B(3,5)$, $C(8, 5)$, $D(8, 3)$ (4 درجات)
مثل الشكل بيانيا وصنفه ثم أوجد محيط الشكل



- 2) مستطيل بعده 4 cm ، 2 cm افترض أنه تم ضرب أضلاعه في 3 فأوجد مساحة المستطيل الجديد . (2 درجة)