

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة على دروس المساحة والمحيط وتمييز المضلعات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 11:34:29

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص شرح درس تمييز المضلعات من وحدة الهندسة

1

تجميع الاختبارات النهائية السابقة

2

نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني في الوحدة الثانية (الهندسة)

3

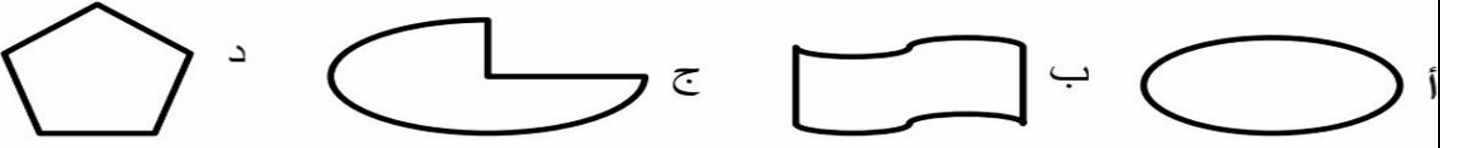
اختبار قصير ثاني في الوحدة الثانية (الهندسة)

4

مراجعة عامة على الوحدة الأولى (الأعداد)

5

حوط الشكل الذي يمثل مضلعاً



غرفة أحمد مستطيلة الشكل طولها ٧ م وعرضها ٤ م
تقول مريم:



مساحة غرفة
أحمد ٢٢ م

لا

نعم

هل مريم على صواب؟
فسر إجابتك

يقول فهد أنّ المضلع شكل مفتوح ثنائي الأبعاد يتكون من ثلاثة أو أكثر من الأضلاع المستقيمة.

لا

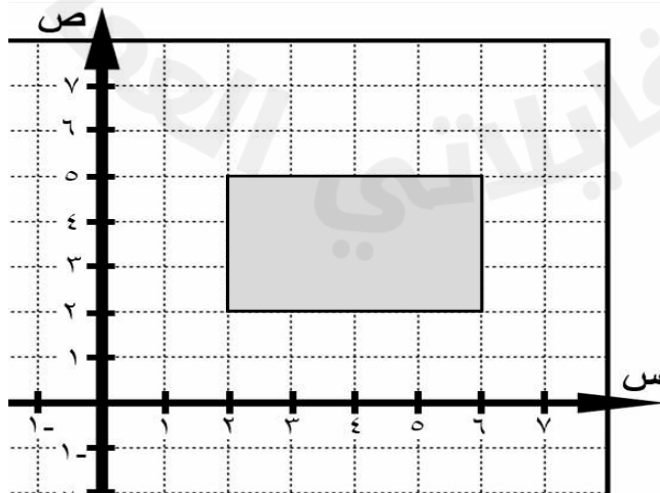
نعم

هل فهد على صواب؟
فسر إجابتك

حوط على جميع الأشكال التي ليست مضلعاً



مساحة كل مربع في الرسم البياني ١ سم^٢



احسب مساحة المستطيل

المساحة = _____ سم^٢

يفكر فهد في مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.
حوط اسم المضلع الذي يفكر فيه فهد

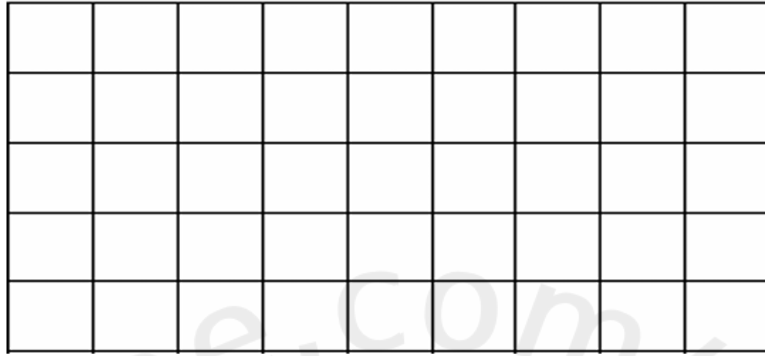
شبه المنحرف

المعين

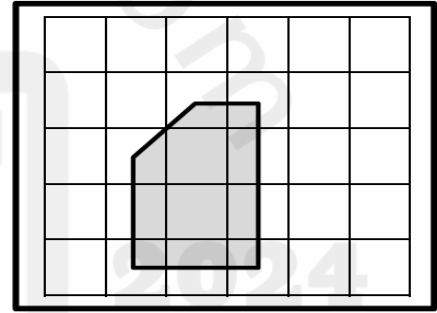
متوازي أضلاع

المستطيل

شبكة مقسمة إلى مربعات ، كل مربع مساحته ١ سم^٢
ارسم مستطيلا محيطه ١٢ سم



قدر مساحة الشكل المرسوم على لوحة المربعات (كل مربع = ١ سم^٢)

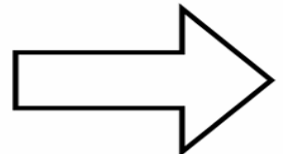
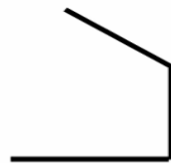
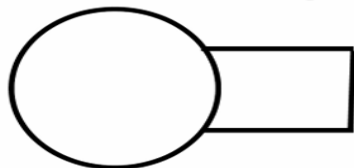
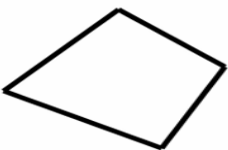


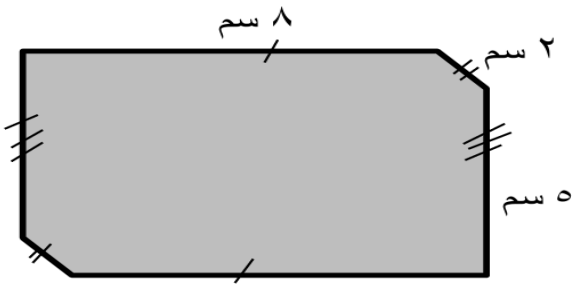
الإجابة : _____ سم^٢

مضلع رباعي فيه ضلعان
متقابلان متوازيان فقط



اكتب اسم المضلع الذي تتحدث عنه الطالبة.
حوط الاشكال التي لا تمثل مضلعا.

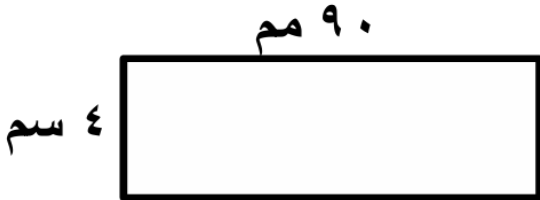




احسب محيط الشكل المقابل:



المحيط = _____ سم

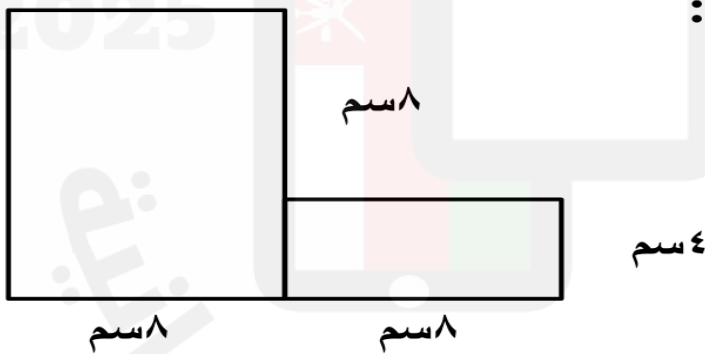


ما محيط المستطيل المقابل ؟ _____ سم

ضع (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

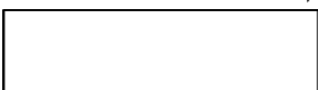
خطأ	صواب	العبارة
		المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة.
		شبه المنحرف جميع اضلاعه متطابقة.

اكتب مساحة الشكل التالي :



_____ سم²

أمامك مستطيل طوله ضعف عرضه ، ومحيطه ٢٤ سم.



أكمل الفراغ :

طول المستطيل = _____ سم

عرض المستطيل = _____ سم

باب على شكل مستطيل مساحته ٨ م^٢ أوجد محيطه إذا كان طوله ضعف عرضه

من أنا:

مضلع رباعي كل أضلاعي متساوية وجميع زواياي قائمة

اسم الشكل هو: _____

٤ سم



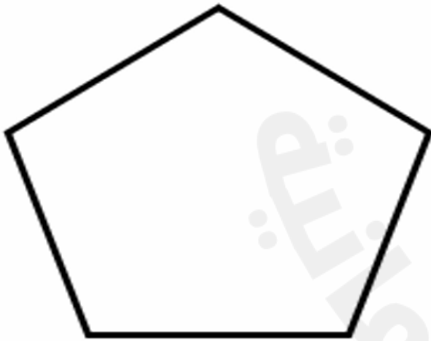
٣ سم

احسب محيط الشكل المقابل

الإجابة:

" أنا مضلع رباعي لدي ضلعان متجاوران متطابقان والضلعان الآخران متطابقان أيضاً فمن أنا ؟ "

الإجابة:

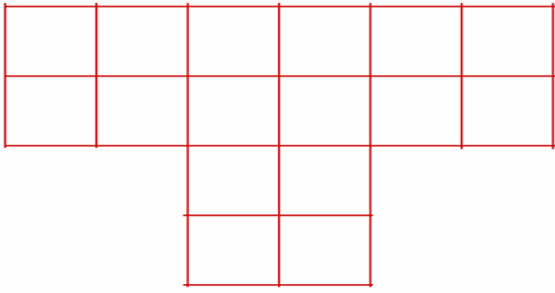


٦ سم

احسب محيط الشكل المقابل:

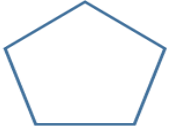


المحيط = _____ سم

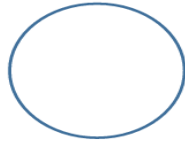


أوجد محيط الشكل المقابل
حيث طول كل مربع يمثل ١ سم
محيط الشكل =

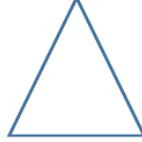
ضع علامة ✓ أسفل جميع الأشكال التي تمثل مضلعات



()



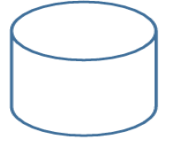
()



()



()



()

حدد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	متوازي الاضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين *

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الدالتون هو مضلع رباعي فيه كل ضلعين متجاورين متطابقان
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المربع هو مضلع رباعي فيه جميع الأضلاع متطابقه وزواياه قائمة

أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل إذا علم أن مساحة المنطقة البيضاء تساوي ٨ سم^٢؟؟
٥ سم



٣ سم



٤ سم

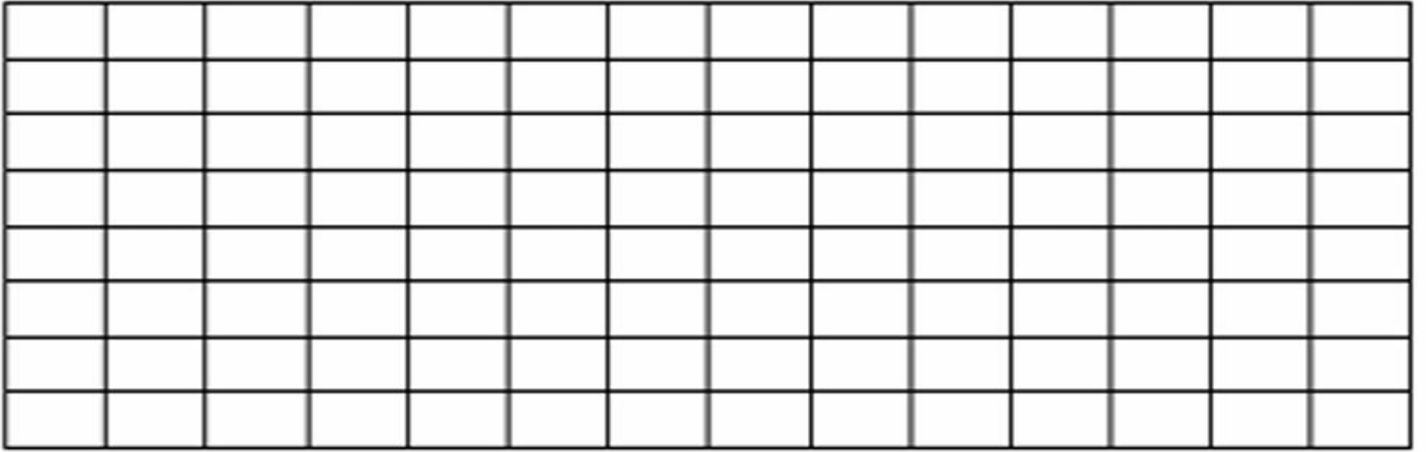
٤ سم

٢ سم

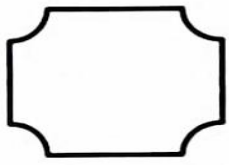
٦ سم

أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل؟؟

إليك شبكة مقسمة إلى مربعات مساحة كل مربع ١ سم^٢
ارسم مستطيلًا مساحته ١٢ سم^٢



حوط الشكل الذي يمثل مضلع



مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط ،

حوط اسم المضلع

المستطيل

المعين

شبه منحرف

متوازي الأضلاع

احسب مساحة المستطيل المقابل

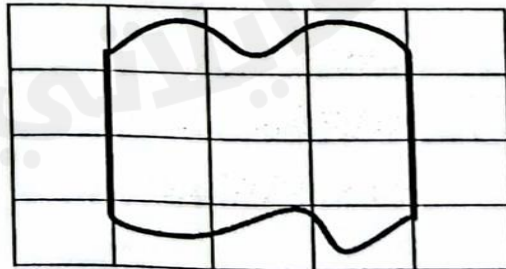
٨ سم



٥ سم

_____ سم^٢

قدر مساحة الشكل المرسوم على لوحة المربعات (كل مربع = ١ سم^٢)



..... سم^٢