

مراجعة الوحدة الرابعة و الخامسة في الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-25 18:09:37

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات للصف الثاني الإعدادي

1

حل مراجعة الوجدتين الرابعة و الخامسة

2

النشاط الإثرائي للفصول الثالثو الرابع و الخامس

3

حل مذكرة مراجعة الاختبار الثالث إشرقة النجاح في الرياضيات

4

مراجعة الاختبار الثالث إشرقة النجاح للصف الثاني الإعدادي

5

مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة لمادة الرياضيات للصف الثاني الاعدادي

اكتب كل نسبة فيما يأتي على صورة نسبة مئوية:

$$= 99 \text{ من } 100$$

$$= 54 \text{ من } 100$$

اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية:

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{7}{10}$$

اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

$$18\%$$

$$45\%$$

$$39\%$$

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة نسبة المئوية:

$$0.42$$

$$0.83$$

ما النسبة المئوية للعدد ٢ من ٨ ؟	ما النسبة المئوية للعدد ٦ من ١٢ ؟
ما العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٦٠ ؟	ما العدد الذي يمثل ٨٠ % من ٥٠ ؟

مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة لمادة الرياضيات للصف الثاني الاعدادي

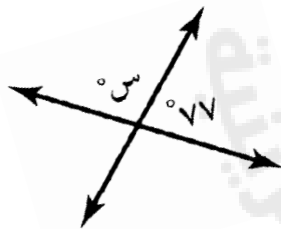
ما العدد الذي ٥٠ % منه تساوي ١٥ ؟	ما العدد الذي ٢٥ % منه تساوي ٤٠ ؟
قديري ١٩,٥ % من ٤١	قديري ٣١ % من ٥٠

أوجدني النسبة المئوية للتغير وحددي ما إذا كانت زيادة أم نقصان ؟ السعر الأصلي = ٨٠ دينار والسعر الجديد = ٦٠ دينار .	أوجدني النسبة المئوية للتغير وحددي ما إذا كانت زيادة أم نقصان ؟ السعر الأصلي = ٣٢ دينار والسعر الجديد = ٤٠ دينار .
--	--

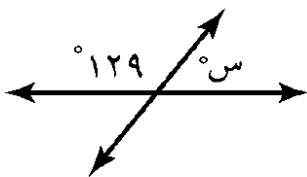
اشترى تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٣٠٠ ديناراً ، وباعه بربح ٢٠ % فبكم باعه؟

جهازاً كهربائياً بمبلغ ٤٠٠ ديناراً ، عليه خصم ١٠% فكم سعره بعد الخصم؟

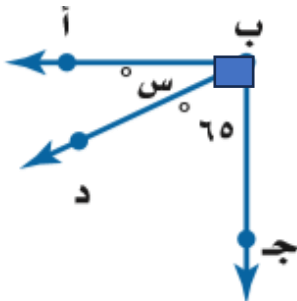
ترغب أمل في شراء ساعة يد بسعر ٨٠ دينار، فإذا كانت تدخر كل يوم دينارين فكم يوم تحتاج لشراء الساعة. فهل تكفي ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ يوم؟ فسري إجابتك



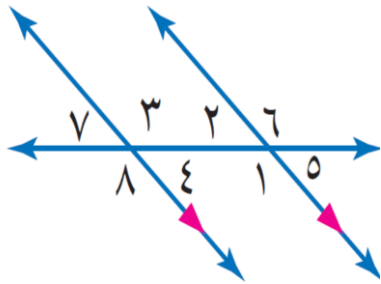
قيمة س في الشكل المجاور هي:



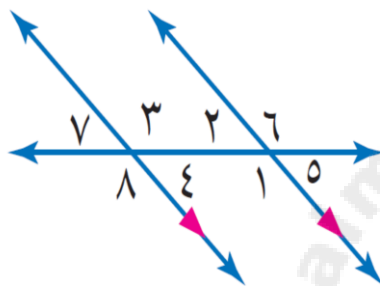
قيمة س في الشكل المجاور هي:



قيمة س في الشكل المجاور هي:



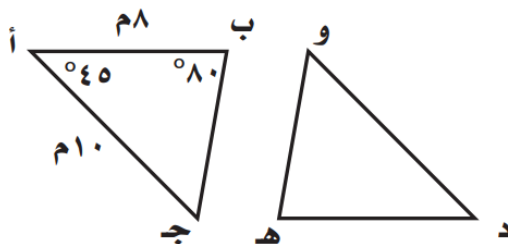
في الشكل المجاور إذا كان قياس $\angle 4 = 75^\circ$ فإن $\angle 5$ يساوي:



في الشكل المجاور إذا كان قياس $\angle 2 = 45^\circ$ فإن $\angle 4$ يساوي:

صورة النقطة (٣ ، ٧) بعد انعكاس حول محور السينات هي النقطة:

صورة النقطة (٥ ، ٩) بعد انعكاس حول محور الصادات هي النقطة:



في الشكل $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، أوجد القياسات الآتية:

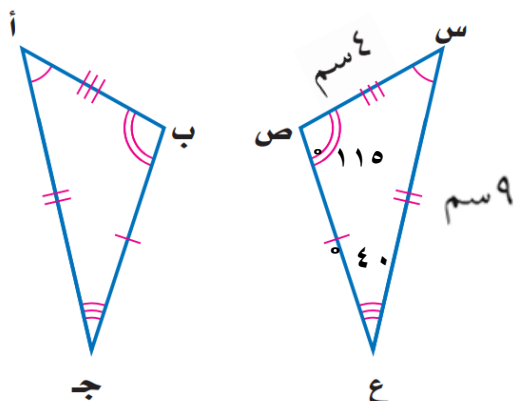
١) دو

٢) دهـ

٣) قـد

٣) قـهـ

في الشكل $\triangle س ص ع \cong \triangle أ ب ج$ فأوجدى كل مما يأتي:

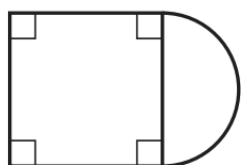


قـج.....

أـج.....

قـب.....

أـب.....



عدد محاور التماثل في الشكل المجاور هي:



عدد محاور التماثل في الشكل المجاور هي:

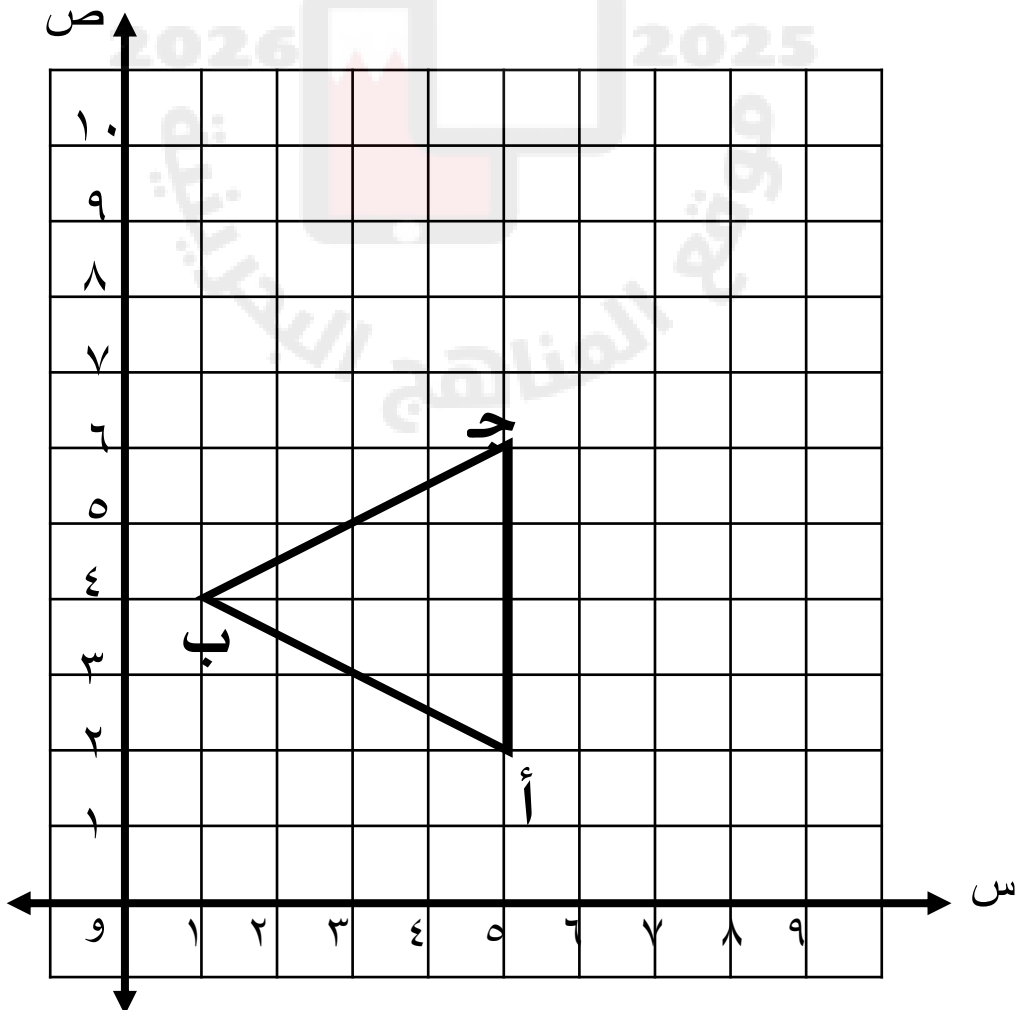
أوجدى مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (ن-٢) $\times 180$

(٢) ذو ١٠ أضلاع

(١) السداسي

ارسمي صورة \triangle أ ب ج الذي رؤوسه أ (٢ ، ٥) ، ب (١ ، ٤) ، ج (٥ ، ٦)
بعد اجراء انسحاب مقداره ٤ وحدات الى اليمين و ٣ وحدات الى الاعلى.

الاحداثيات الأصلية	إحداثيات الصورة
أ (٢ ، ٥)	أ' (،)
ب (١ ، ٤)	ب' (،)
ج (٥ ، ٦)	ج' (،)



ارسمي صورة $\triangle LMN$ الذي رؤوسه ل (١-، ١-) ، م (١-، ٤-) ، ن (١-، ٢-) بالانعكاس حول محور السينات واكتبي إحداثيات رؤوس الصورة.

الإحداثيات الأصلية	إحداثيات الصورة
ل (١-، ١-)	ل (،)
م (١-، ٤-)	م (،)
ن (١-، ٢-)	ن (،)

