

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: 25-12-2025 18:09:37

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات للصف الثاني الإعدادي

1

حل مراجعة الوحدتين الرابعة و الخامسة

2

النشاط الإثرائي للفصول الثالثو الرابع و الخامس

3

حل مذكرة مراجعة الاختبار الثالث إشراقة النجاح في الرياضيات

4

مراجعة الاختبار الثالث إشراقة النجاح للصف الثاني الإعدادي

5

مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة لمادة الرياضيات للصف الثاني الاعدادي

اكتب كل نسبة فيما يأتي على صورة نسبة مئوية:

$$= 100 \text{ من } 99$$

$$= 100 \text{ من } 54$$

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 ابسط 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

٩

ما العدد الذي $\% 25$ منه تساوي 40 ؟

ما العدد الذي $\% 50$ منه تساوي 15 ؟

قدري 31% من 50

قدري $19,5\%$ من 41

أوجدي النسبة المئوية للتغير وحددي ما إذا كانت زيادة أم نقصان ؟

السعر الأصلي = 32 دينار
والسعر الجديد = 40 دينار .

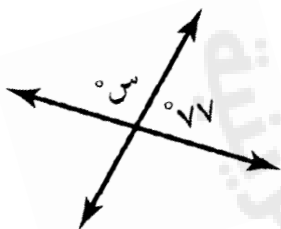
أوجدي النسبة المئوية للتغير وحددي ما إذا كانت زيادة أم نقصان ؟

السعر الأصلي = 80 دينار
والسعر الجديد = 60 دينار .

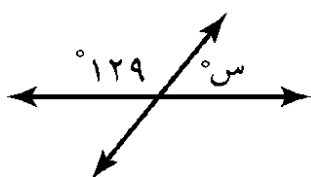
اشترى تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ 300 ديناراً ، وباعه بربح 20% فبكم باعه؟

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

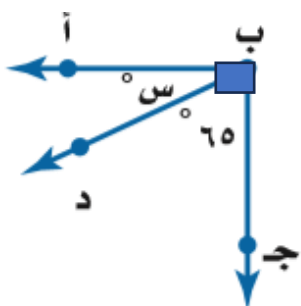
ترغب أمل في شراء ساعة يد بسعر ٨٠ دينار، فإذا كانت تدخل كل يوم دينارين فكم يوم تحتاج لشراء الساعة. فهل تكفي ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ يوم؟ فسرى إجابتك



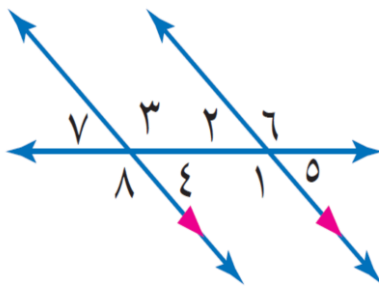
قيمة س في الشكل المجاور هي:



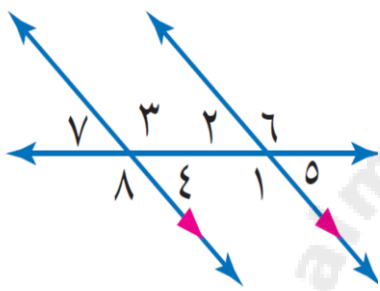
قيمة س في الشكل المجاور هي:



قيمة س في الشكل المجاور هي:



في الشكل المجاور إذا كان قياس $\angle 4 = 75^\circ$ فإن ق $\angle 7$ يساوي:

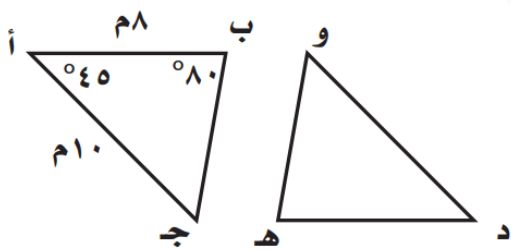


في الشكل المجاور إذا كان قياس $\angle 2 = 45^\circ$ فإن ق $\angle 4$ يساوي:

صورة النقطة $(3, 7)$ بعد انعكاس حول محور السينات هي النقطة:

صورة النقطة $(5, 9)$ بعد انعكاس حول محور الصادات هي النقطة:

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



١ دو

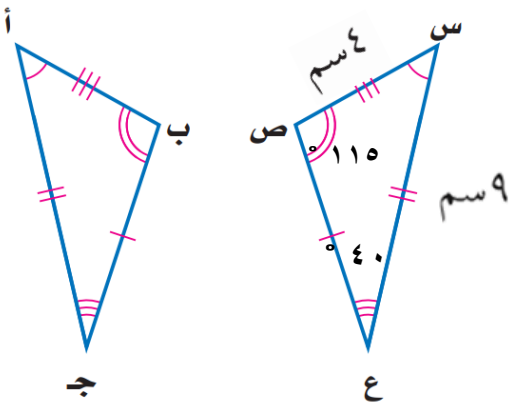
٢ ده

٣ قـد

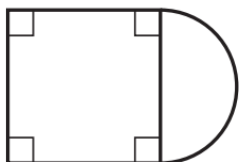
٤ قـهـ

مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة لمادة الرياضيات للصف الثاني الاعدادي

في الشكل $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ فأوجدي كل مما يأتي:



- ق ج
..... أ ج
..... ق ب
..... أ ب



عدد محاور التماثل في الشكل المجاور هي:



عدد محاور التماثل في الشكل المجاور هي:

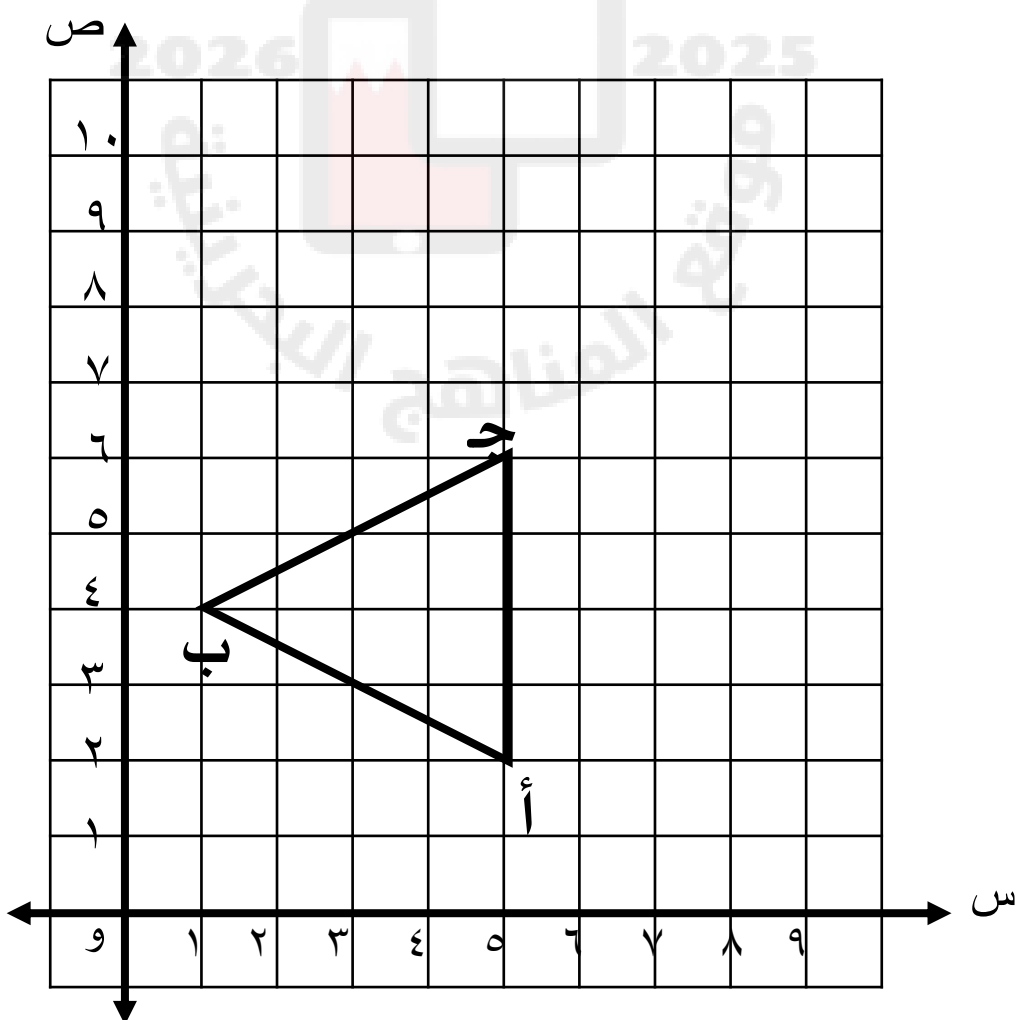
أوجدي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: $(n-2) \times 180^\circ$

٢) ذو ١٠ أضلاع

١) السداسي

الرسمي صورة $\triangle A B C$ الذي رؤوسه $A(5, 2)$ ، $B(1, 4)$ ، $C(6, 5)$
بعد اجراء انسحاب مقداره ٤ وحدات الى اليمين و ٣ وحدات الى الاعلى.

الاحداثيات الاصلية	احداثيات الصورة
$A(2, 5)$	$(_, _)$
$B(4, 1)$	$(_, _)$
$C(6, 5)$	$(_, _)$



مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة لمادة الرياضيات للصف الثاني الاعدادي

ارسمي صورة لـم ن الذي رؤوسه ل (١ ، ١) ، م (٤ ، ١) ، ن (٢ ، ٤) بالانعكاس حول محور السينات واكتبي احداثيات رؤوس الصورة.

الاحداثيات الاصلية	احداثيات الصورة
ل (١ ، ١)	(، ل)
م (٤ ، ١)	(، م)
ن (٢ ، ٤)	(ن ،)

