

أسئلة ومراجعة الاختبار القصير الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-22 12:16:23

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 السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشاط درس الدائرة ومحيطها	1
نشاط درس مساحة المستطيل ومحيطه	2
أنشطة درس مساحة متوازي الأضلاع ومساحة شبه المنحرف	3
نشاط درس مساحة الأشكال المركبة	4
عرض بوربوينت لدرس مساحة الأشكال المركبة	5

السؤال

٢

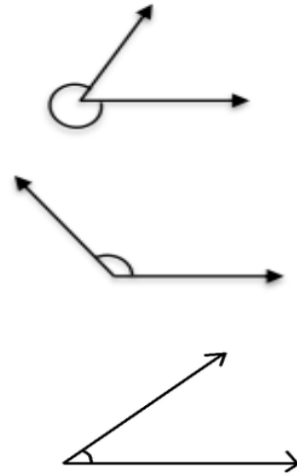
صل كل زاوية في العمود الأول بنوع الزاوية المناسبة لها في العمود الثاني:

منفرجة

قائمة

منعكسة

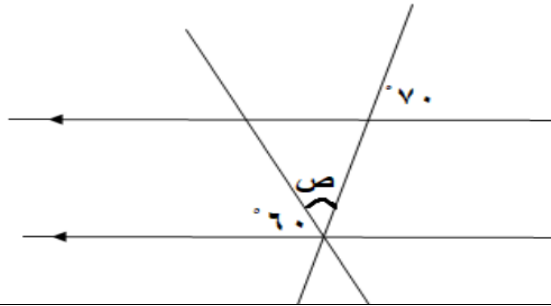
حادة



١

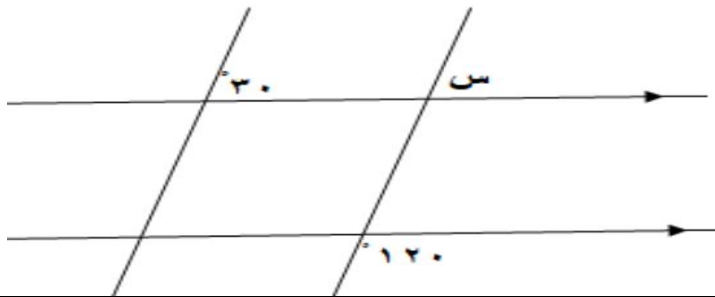
أوجد قياس (ص) في الشكل الآتي.

٢



أوجد قياس (س) في الشكل الآتي.

٣



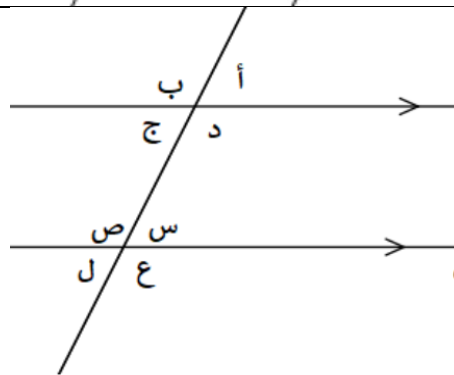
من الشكل المقابل:

٤

أكمل الفراغ برمز الزاوية الصحيح فيما يلي

زاويتان متناظرتان $\hat{ا}$ ، $(\hat{ب})$ (.....)

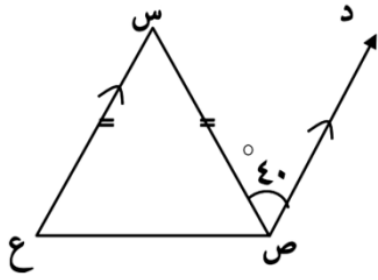
زاويتان متبادلتان $\hat{د}$ ، $(\hat{ع})$ (.....)



٥

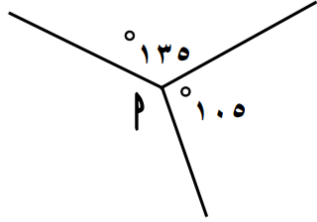
من الشكل المجاور:

اوجد قياس الزاوية (س ع ص)



٦

في الشكل المجاور



قياس (p) يساوي

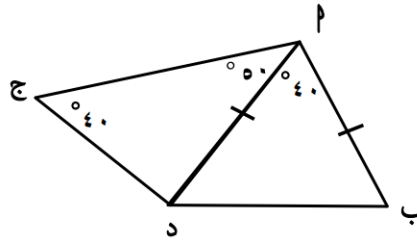
.....

٧

في الشكل المجاور :

$$\overline{AB} = \overline{AD}$$

أحسب قياس كلا من الزوايا التالية



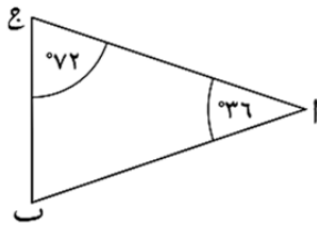
$$\angle (B, D) = \dots\dots\dots$$

$$\angle (B, D) = \dots\dots\dots$$

٨

في الشكل المجاور

قياس زاوية (أ) = ٣٦° ، قياس زاوية (ج) = ٧٢°

فسر لماذا طول $\overline{AB}$ يساوي طول $\overline{AC}$ 

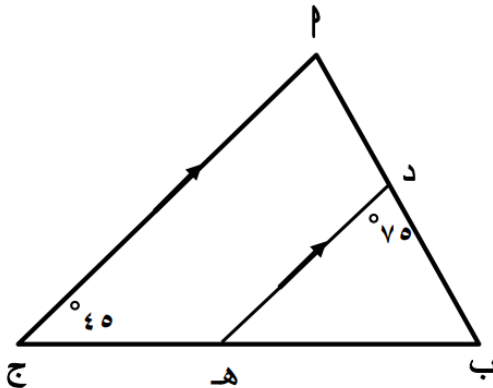
.....

٩

في الشكل المجاور :

$$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$$

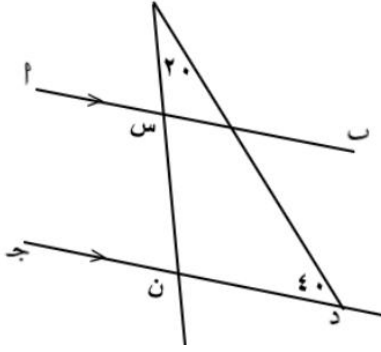
أحسب قياس كلا من الزوايا التالية



$$\angle (D, E, B) = \dots\dots\dots$$

$$\angle (A, B, C) = \dots\dots\dots$$

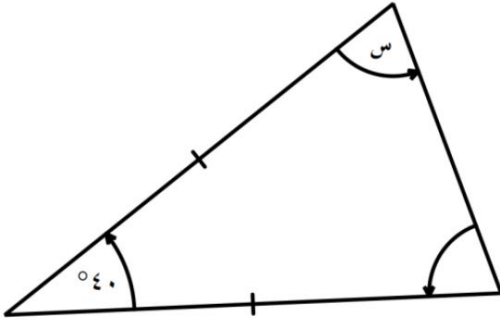
١٠ في الشكل المجاور
احسب $\hat{س}$ ؟



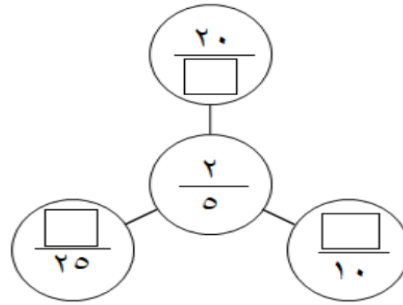
١١ المثلث المقابل متطابق الضلعين

احسب قياس زاوية س

الإجابة :



١٢ أكمل الفراغات لتحصل على كسور متكافئة في الشكل الآتي:



١٣ ضع علامة > أو < بين الكسور في أزواج الكسور التالية:

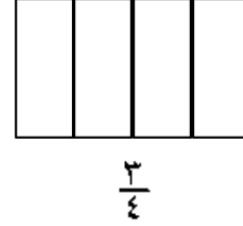
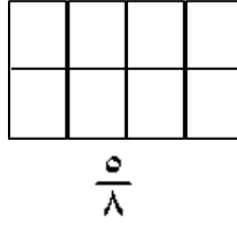
$$\frac{٥}{٦} \quad \square \quad \frac{٢}{٣}$$

$$\frac{١}{٤} \quad \square \quad \frac{٧}{١٢}$$

١٤ حدد نوع الزوايا فيما يأتي

قياس الزاوية	نوعها
٤٥°	
١٢٠°	
٢١٠°	

١٥ ظلل الأجزاء التي تمثل الكسر أسفل الشكلين التاليين، ثم حدد أي الكسرين أكبر.



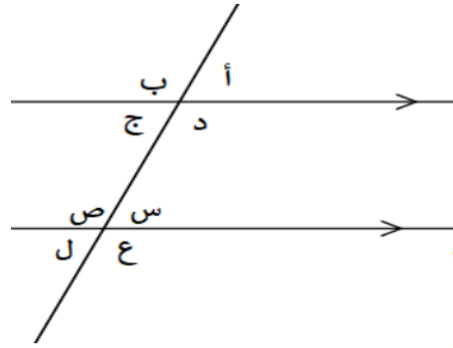
الكسر الأكبر هو: _____

١٦ تقول زينب أن:

$$\frac{19}{7} = 4 \frac{3}{7}$$

فسّر لماذا هي على خطأ.

١٩ من الشكل المقابل:

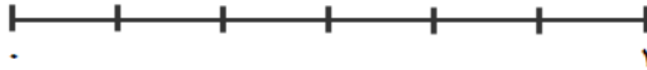


أكمل الفراغ برمز الزاوية الصحيح فيما يلي

(أ) ، (.....) زاويتان متناظرتان

(د) ، (.....) زاويتان متبادلتان

٢٠ ضع الكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ في موضعها الصحيح على خط الأعداد



٢١ أكمل الفراغات لتحصل على كسور متكافئة

$$\frac{3}{\square} = \frac{6}{8} = \frac{\square}{12}$$

٢٢ حوّل العدد الكسري الذي يمثل صورة الكسر الغير الاعتيادي $\frac{12}{5}$

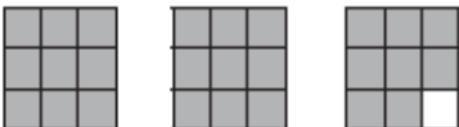
$$2 \frac{2}{5}$$

$$2 \frac{1}{5}$$

$$1 \frac{3}{5}$$

$$1 \frac{2}{5}$$

٢٣ اكتب الكسر المظلل في الشكل المجاور

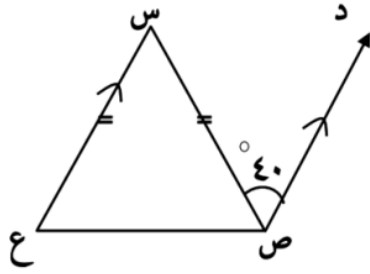


في صورة عدد كسري

٢٤

من الشكل المجاور:

اوجد قياس الزاوية (س ع ص)



٢٥

حوط على الاجابة الصحيحة:

الكسر $\frac{1}{3}$ يكافئ:

$\frac{5}{15}$

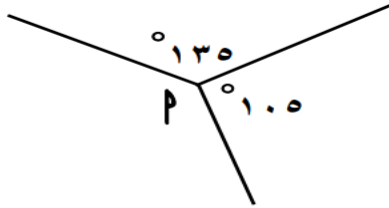
$\frac{4}{16}$

$\frac{5}{25}$

$\frac{3}{6}$

٢٦

في الشكل المجاور



قياس (P) يساوي

.....

٢٧

حوط على أبسط صورة للكسر $\frac{12}{18}$

$\frac{4}{9}$

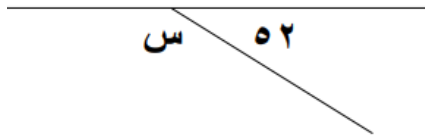
$\frac{12}{18}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{9}$

٢٨

من الشكل المقابل ق (س) =



١٢٨

١٣٢

٣٠٨

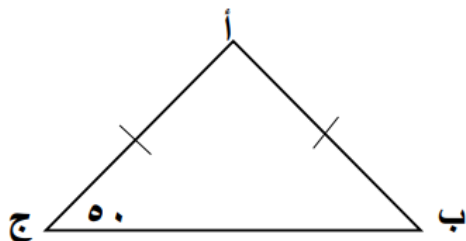
٣١٢

٢٩

يقول حسن :

في المثلث المقابل قياس الزاوية أ يساوي ٨٠

هل حسن على صواب ؟

لا ☐نعم ☐

فسر اجابتك