

مراجعة الاختبار الثاني الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-11 15:43:35

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
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول

1

مراجعة الوحدة السادسة

2

مراجعة الوحدة السابعة

3

المذكرة الذهبية في الرياضيات

4

النشاط القبلي للاختبار الأول

5

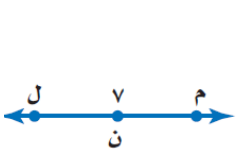


المراجعة لا تغني عن الكتاب المدرسي.

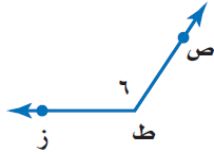
مراجعة الاختبار الثان لمادة الرياضيات

رؤية المدرسة: تعليم وتمكين لجيل قائد واعد

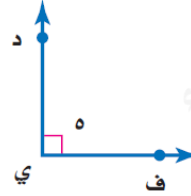
السؤال الأول: صنف الزوايا الآتية إلى زاوية حادة أو قائمة أو مستقيمة أو منفرجة:



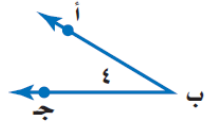
زاوية



زاوية

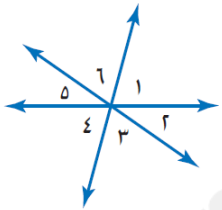


زاوية



زاوية

السؤال الثاني: ارجع إلى الشكل المجاور، ثم صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالرأس أو غير ذلك:



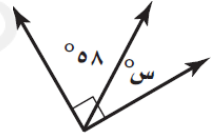
- $\angle 1$ و $\angle 2$ ،

- $\angle 4$ و $\angle 6$ ،

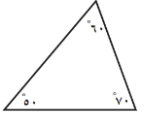
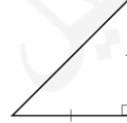
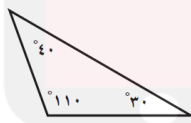
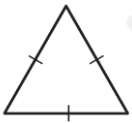
- $\angle 3$ و $\angle 4$ ،

السؤال الرابع: إذا كانت $\angle L$ و $\angle M$ زاويتين متكاملتين، وكان $\angle M = 55^\circ$ ، فما ق $\angle L$ ؟

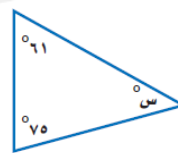
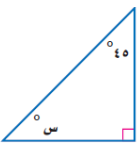
السؤال الثالث: أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



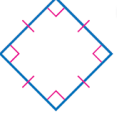
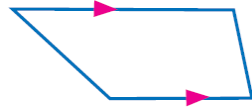
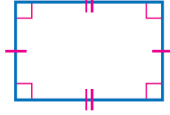
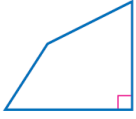
السؤال الخامس: صنف المثلثات الآتية في كل شكل بالاعتماد على الزوايا والأضلاع.



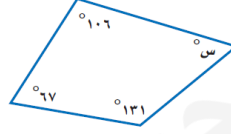
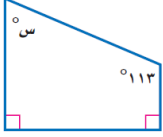
السؤال السادس: أوجد قيمة س .



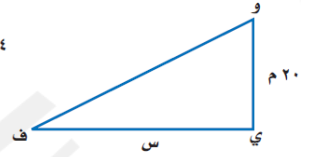
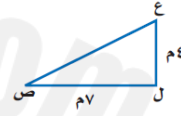
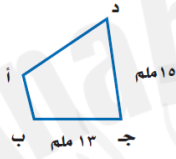
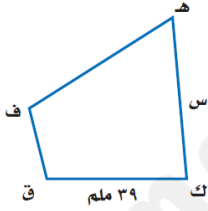
السؤال السابع: صف كلا من الأشكال الرباعية الآتية بأفضل اسم.



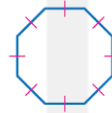
السؤال الثامن: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل من الأشكال الرباعية الآتية:



السؤال التاسع: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة.



السؤال العاشر: أي الأشكال الآتية مضلع؟ وإذا كان كذلك فصفه وحدد ما إذا كان منتظما. وإذا لم يكن مضلعا فاذكر السبب.



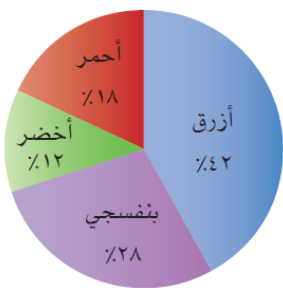
السؤال الحادي عشر: أوجد قياس الزاوية في كل مضلع منتظم:

- ثماني

- سداسي

- خماسي

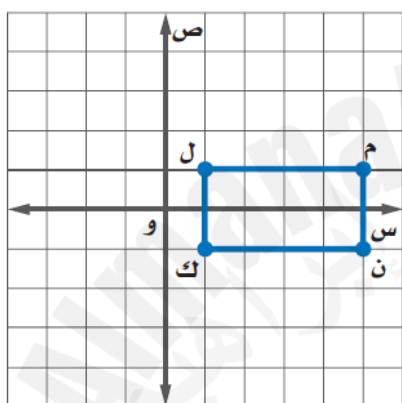
اللون المفضل



السؤال الثاني عشر: استعن بالرسم المجاور الذي يبيّن نتائج المسح.
- ما اللون المفضل؟

- أوجد قياس زاوية القطاع الدائري الأزرق الذي يمثل ٤٢%.

- إذا سُئل ٤٠٠ شخص، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون البنفسجي؟



ك (،)

ل (،)

م (،)

ن (،)

السؤال الرابع عشر: مثّل في المستوى الإحداثي المثلث الذي رؤوسه

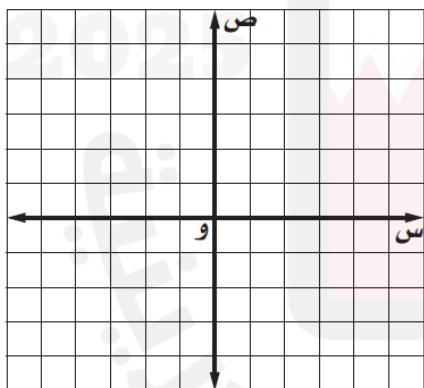
أ (٥ ، ٥) ، ب (٢ ، ١) ، ج (٢ ، ٥) .

ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور السيني ،
وأوجد إحداثيات رؤوس الصورة .

أ (،)

ب (،)

ج (،)



السؤال الخامس عشر: كمل ما يأتي:

- صورة النقطة (٢ ، -٢) بالانعكاس حول محور السينات هي (،)

- صورة النقطة (١ ، -٤) بالانعكاس حول محور الصادات هي (،)