

مراجعة الاختبار الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:03:11 2025-05-06

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل مراجعة الاختبار الثالث

1

مراجعة الاختبار الثالث الرياضيات

2

نشاط تدريبي قياس الزاوية

3

مراجعة الفصل الحادي عشر

4

مراجعة الاختبار الثاني

5



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
H.H. SHEIKHA MOZA BINT HAMAD ALKHALIFA COMPREHENSIVE GIRLS SCHOOL



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم

مدرسة سمو الشيخة موزة بنت حمد آل خليفة الشاملة للبنات



منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة



عضو في
المدارس المنتسبة
اليونسكو

رؤيتنا تأسيس .. تطوير .. بناء ونماء
شعارنا الطالبة محور العملية التعليمية

المرحلة الابتدائية

مراجعة الاختبار الثالث لمادة الرياضيات للسف الخامس الابتدائي

ملاحظة: هذه الأسئلة لا تغني عن الكتاب والدفتر

الدروس المطلوبة في الاختبار:

- دروس الفصل الثاني عشر (الاشكال الهندسية)
- دروس الفصل الثالث عشر (المحيط والمساحة والحجم)



تعلم ذاتي

أ.مريم أحمد النعيمي

مديرة المرحلة الابتدائية

أ. مريم البوصي

ق.ب. مدير مساعد

أ. نورة مرعي

منسقة القسم

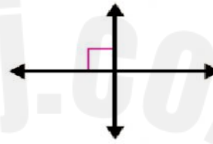
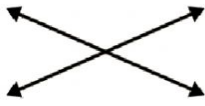
أ. ريما العون – أ. نورة المناعي

معلمات المادة

السؤال الأول صلي بين الاسم و الشكل في كلاً مما يأتي:

مستقيم	نقطة	شعاع	قطعة مستقيمة	مستوى

السؤال الثاني: صف المستقيمان هل هما متقاطعان أو متعامدان أو متوازيان؟



السؤال الثالث: ما الشكل الرباعي الذي يتصف بما يأتي؟

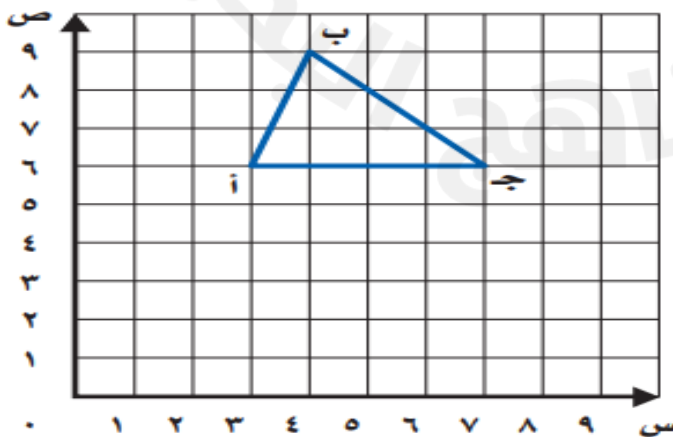
١- كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين وجميع زواياه قائمة:

٢- جميع أضلاعه متطابقة:

٣- ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متطابقة:

٤- كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين:

السؤال الرابع: ارسمي صورة الشكل أدناه بالانسحاب ٥ وحدات للأسفل، ثم اكتبی الأزواج المرتبة لرؤوس الجديدة:



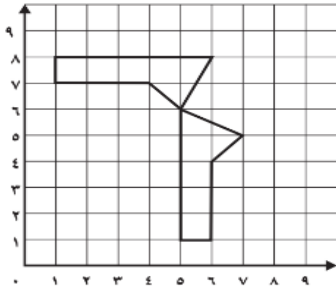
احداثيات الرؤوس الجديدة هي:

أ = (,)

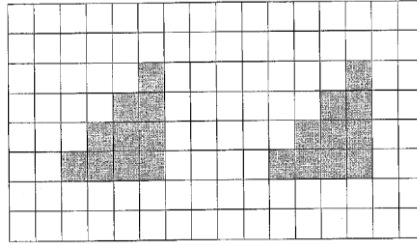
ب = (,)

ج = (,)

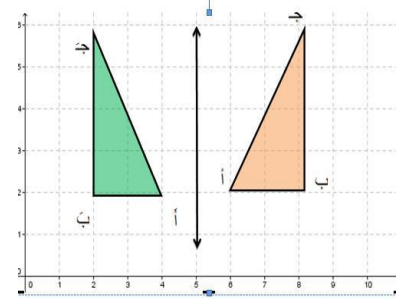
السؤال الخامس: حدد إذا كان التحويل الهندسي انسحابًا أو انعكاسًا أو دورانًا فيما يأتي:



نوع التحويل: -----



نوع التحويل: -----



نوع التحويل: -----

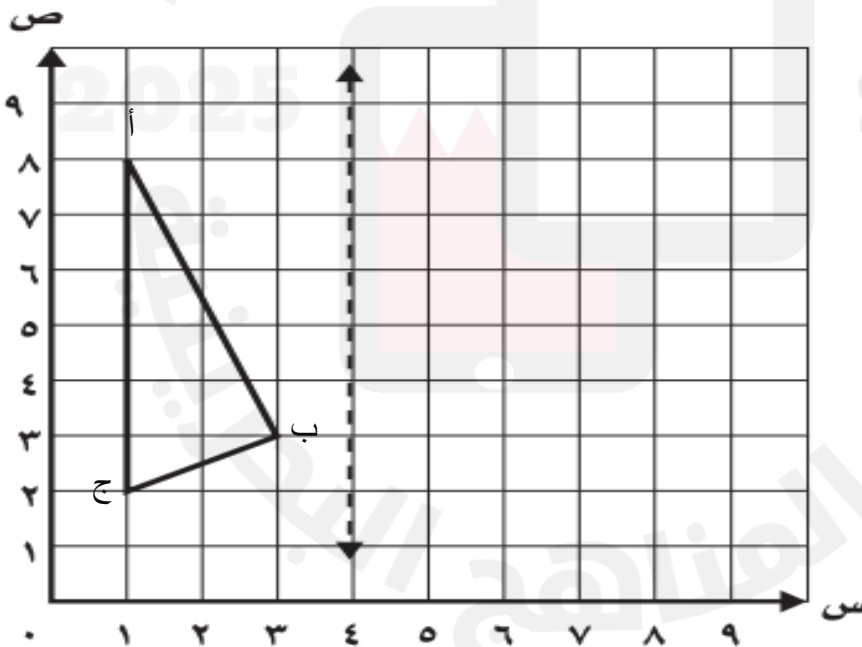
السؤال السادس: ارسم صورة الشكل أدناه بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

إحداثيات الرؤوس الجديدة هي:

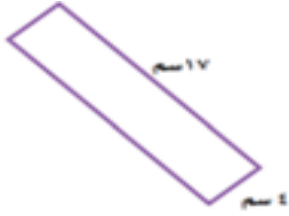
أ = (,)

ب = (,)

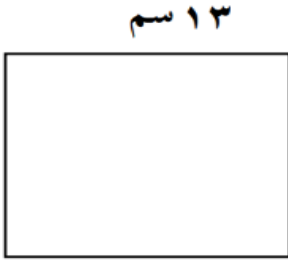
ج = (,)



السؤال السابع: أوجد محيط المستطيل المجاور:



السؤال الثامن: أوجد محيط المربع المجاور:



13 سم

السؤال التاسع: أوجد مساحة المستطيل المجاور:

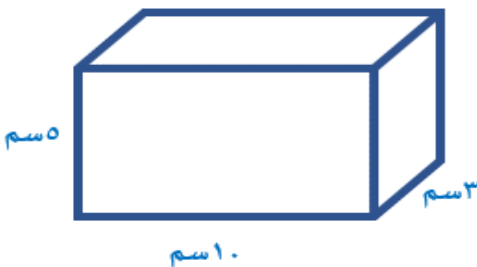


السؤال العاشر: أوجد مساحة المربع المجاور:



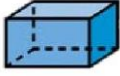



4 سم

السؤال الحادي عشر: أوجد حجم المنشور الرباعي:



السؤال الثاني عشر: اكتب اسم الشكل واذكر خصائصه:

السؤال الثالث عشر: أجبني عن الأسئلة التالية ذهنيًا ؟

	أوجد ضعف العدد ٤٢
	ضعف العدد ٢٣
	ضعف العدد ٩
	نصف العدد ١٦
	نصف العدد ٣٠
	٨×٩
	٦×٧