

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:26:46 2025-03-09

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

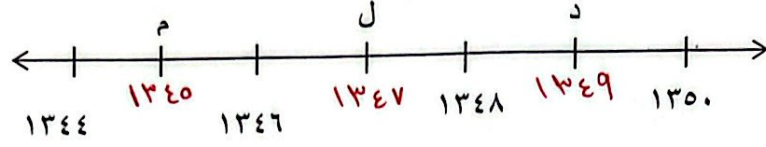
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

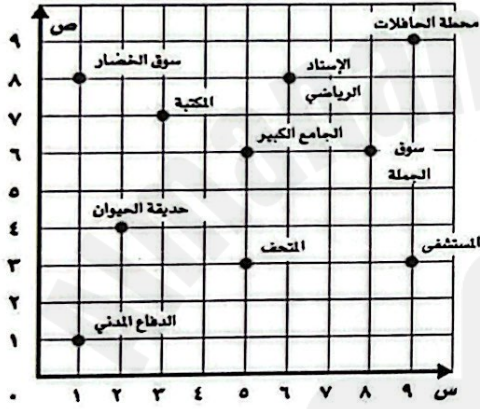
مراجعة الاختبار الثاني	1
نموذج الإجابة لاختبار الرياضيات	2
ملف الرياضيات للصف الرابع	3
مذكرة الرياضيات	4
شرح درس الأشكال الثلاثية الأبعاد	5

ما العدد الذي يمثله كل حرف على خط الأعداد؟



ل: ..... ١٣٤٧ م: ..... ١٣٤٥ د: ..... ١٣٤٩

سم الموقع الذي يمثله كل زوج مرتب في كل مما يأتي؟

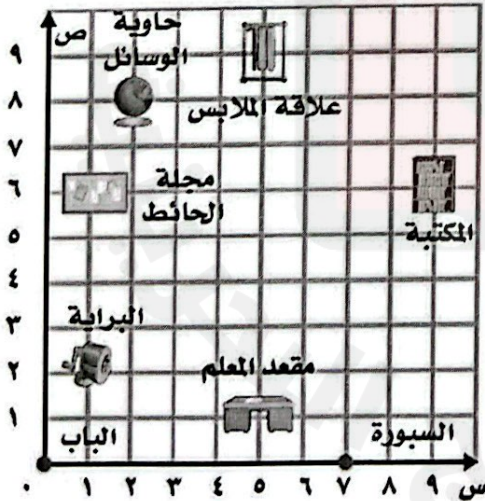


١. (٩, ٩)  
محطة الحافلات

٢. (٦, ٥)  
الجامع الكبير

٣. (٤, ٢)  
حديقة الحيوان

حدد الزوج المرتب لكل من الأشياء التالية:



١. مقعد المعلم

(١٦٥)

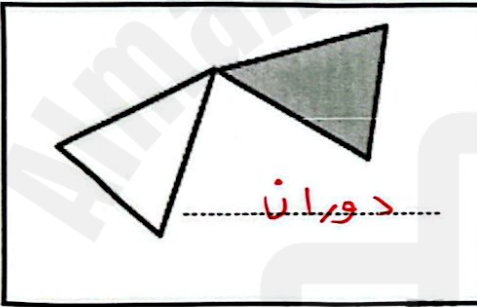
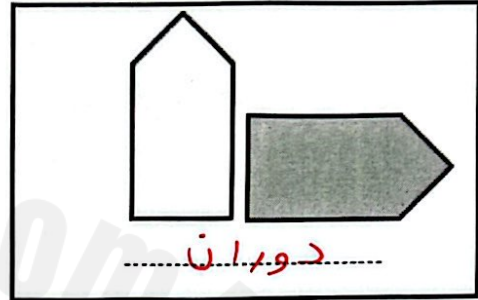
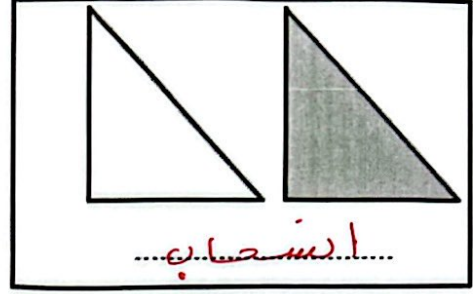
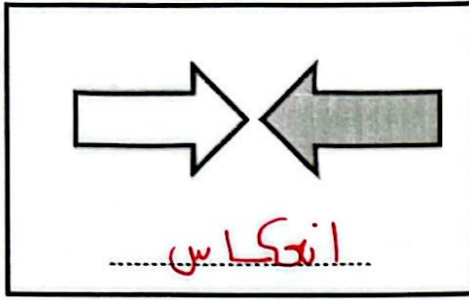
٢. علاقة الملابس

(٩٦٥)

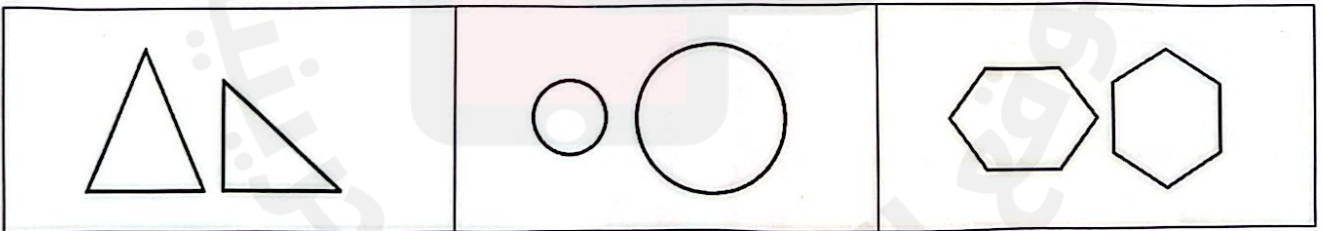
٣. حاوية الوسائل

(٨٦٣)

❖ حدد نوع التحويل الهندسي فيما يأتي :



حدد الشكلين المتطابقين فيما يأتي ثم اذكر نوع التحويل إذا كانا متطابقين:

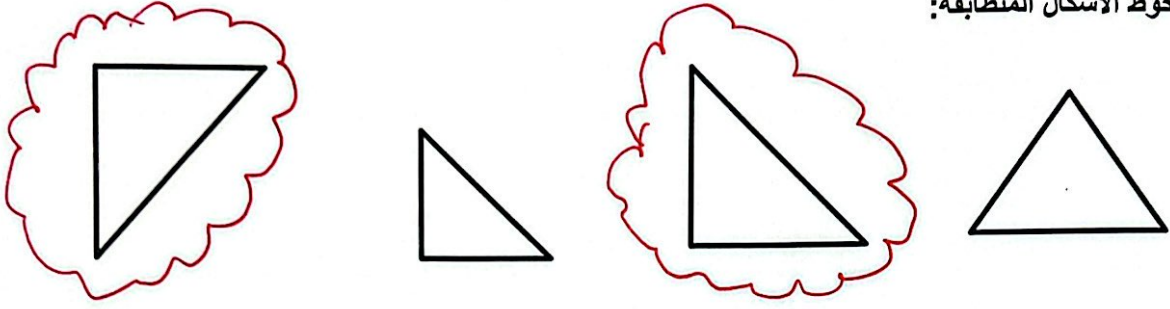


غير متطابقين

غير متطابقين

متطابقين  
دوران و انسحاب

حوط الأشكال المتطابقة:



اوجد محيط كل شكل من الاشكال التاليه:

$$4 \text{ سم}$$

$$4 \text{ سم}$$

$$4 \text{ سم}$$

$$4 \text{ سم}$$

$$4 \text{ سم}$$

$$16 = 4 + 4 + 4 + 4 \text{ سم}$$

$$8 \text{ سم}$$

$$2 \text{ سم}$$

$$\text{الطول} \times 2 + \text{العرض} \times 2$$

$$= 2 \times 8 + 2 \times 2$$

$$16 + 4 = 20 \text{ سم}$$

اوجد مساحة كل شكل من الاشكال التاليه:

$$5 \text{ سم}$$

$$5 \text{ سم}$$

$$\text{طول الفلج} \times \text{نفسه}$$

$$5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

$$5 \text{ سم}$$




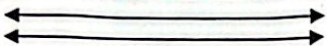
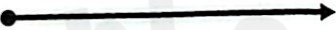

$$1 \text{ سم}$$

$$\text{الطول} \times \text{العرض}$$

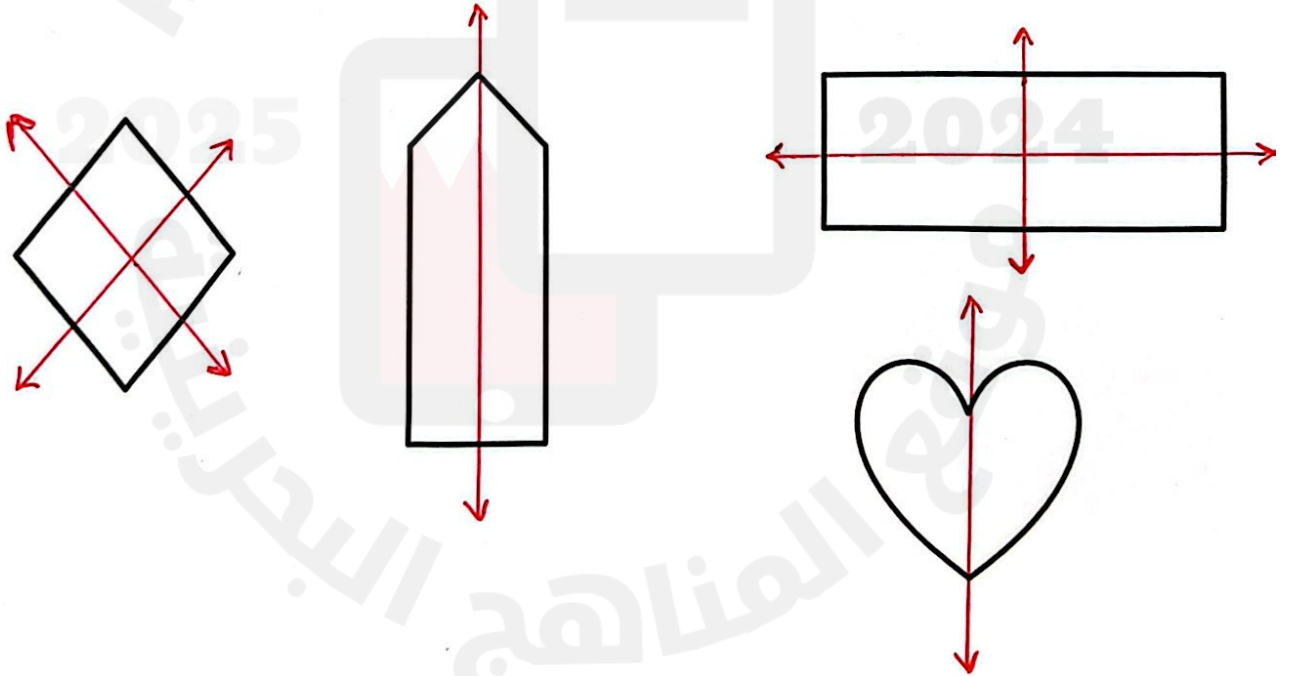
$$5 \times 1 = 5 \text{ سم}^2$$



صنف العبارات الآتية حسب الجدول أدناه:

مفردات هندسية		
النقطة - المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة - المستقيمان المتقاطعان - المستقيمان المتعامدان - المستقيمان المتوازيان		
بين نوع كل شكل فيما يأتي ، ثم عبر عنه بالرموز :		
 (مستقيمان) متقاطعان	 (قطعة مستقيمة)	 (مستقيم)
 (مستقيمان) متوازيان	 (شعاع)	 (نقطة)

أرسم محاور التماثل للأشكال التالية:



اختار التقدير الأفضل:

(١) ما أفضل تقدير لطول الباب؟

(أ) ٣ كم

(ب) ٣ ملم

(ج) ٣ م

(٢) ما أفضل تقدير لطول رف الكتب؟

(أ) ٣ سم

(ب) ٣ ملم

(ج) ٣ م

(٣) ما أفضل تقدير لسعة علبة الحليب؟

(أ) ٢ ل

(ب) ٢ مل

(٤) ما أفضل تقدير لسعة القطارة؟

(أ) ١ ل

(ب) ١ مل

(٥) ما أفضل تقدير لكتلة الحصان؟

(أ) ٥٥٠ جم

(ب) ٥٥٠ كجم

(٦) ما أفضل تقدير لكتلة قلم الرصاص؟

(أ) ٣ جم

(ب) ٣ كجم

(٧) ما طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥ : ٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠ : ٥ مساءً؟

(أ) ساعة واحدة

(ب) ساعة و ١٥ دقيقة

(ج) ساعة و ٣٠ دقيقة

(٨) حجم المجسم الآتي هو:

٣٦ وحدة مكعبة

٤٥ وحدة مكعبة

٥٤ وحدة مكعبة



الطول  $\times$  العرض  $\times$  الارتفاع

$$٣ \times ٣ \times ٤ = ٣٦ \text{ وحدة مكعبة}$$