

مطوية المجسمات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:46:51 2025-05-18

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 الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الإجابة على نموذج الاختبار النهائي 1446هـ

1

نموذج الاختبار النهائي للفصل الثالث 1446هـ

2

مهمة أدائية لدرس الاحتمال

3

نموذج الأسئلة المركزية للفصل الثالث 1446هـ

4

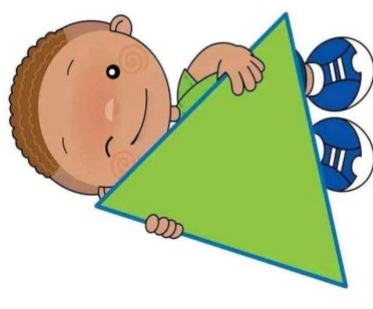
نموذج الإجابة على اختبار الفصل العاشر

5

الجمال

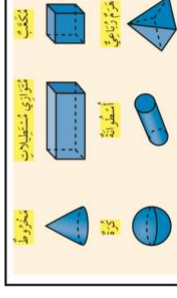


الشيخ محمد بن عبد الوهاب

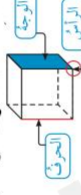


192ms

له طول وعرض وارتفاع



الرأس : نقطة التقاء ٣ أحرف أو أكثر
الوجه : سطح مستو الحرف : تقاطع وجهين



حل المسائل

احدد اسم مجسم کل مایاتی:



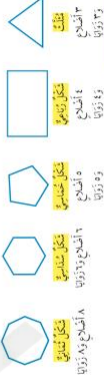
اسطوانة كرة مخروط

الشكل المستوي

هو شكلٌ ثنائى الأبعاد له طول وعرض

المضلع

کثیر و ثلاث قطع مستقيمة او اکثر
هو شكل مغلق مكون من ثلاث زوايا او



حل المسائل

صَفُّ كُلِّ شَكْلٍ مُتَوَسِّطٌ مُتَعَدِّدٌ (عَدَدُ الْأَصْلَاعِ، وَعَدَدُ الزَّوَايَا)، ثُمَّ أُسْمِيَ:



عدد الاضلاع = 0	عدد الاضلاع = ٤	عدد الاضلاع = ٦
عدد الزوايا = 0	عدد الزوايا = ٤	عدد الزوايا = ٦
الشكل هو خداسي	الشكل هو رباعي	الشكل هو سداسي

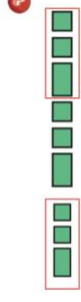
الفاطمة الزميرية



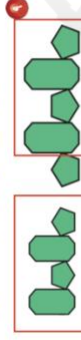
يساعدني على التوقع وحل المسألة
تحديد الأنماط الهندسية يمكن أن

حل المسائل

حدد النمط وأوسع



النمط عبارة عن مربعين ثمّ مستطيل

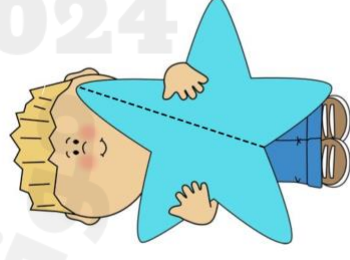


النمط عبارة عن شكل خماسي ثم ثماني ثم خماسي
مقلوب ثم ثماني



النمط عبارة عن مثلثان كبيران ثمّ مثلث صغير

العلم



التماثل

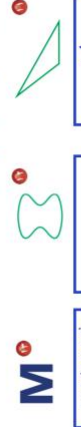
بعض عند تنصيفها
عندما تنطبق الاشكال بعضها على

محور التماثل

هو الخط المتقطع

حل المسائل

هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب نعم أو لا وإذا كانت



نعم يوجد محورين تماثل



نعم يوجد محور

الفاطمة الزميرية

