

مراجعة درس الأشكال ثلاثية الأبعاد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:08:49 2025-04-05

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 الرابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص شرح درس استكشاف الكسور

1

ملخص شامل في وحدة الكسور والقسمة

2

كتاب التلميذ

3

كتاب النشاط للمادة

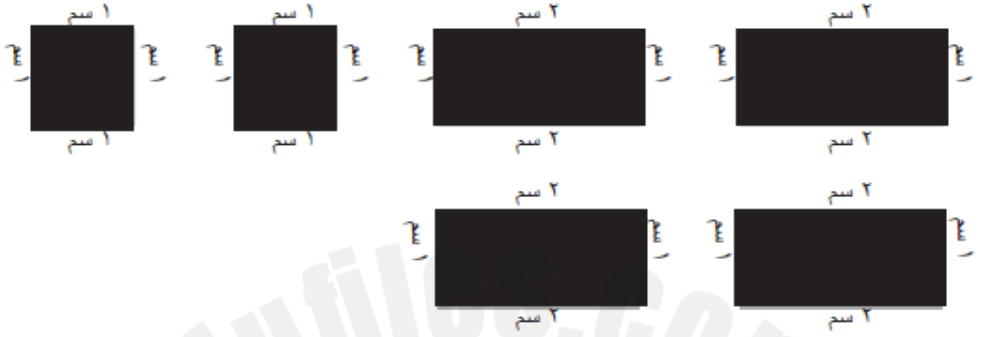
4

اختبار قصير ثالث في الكسور

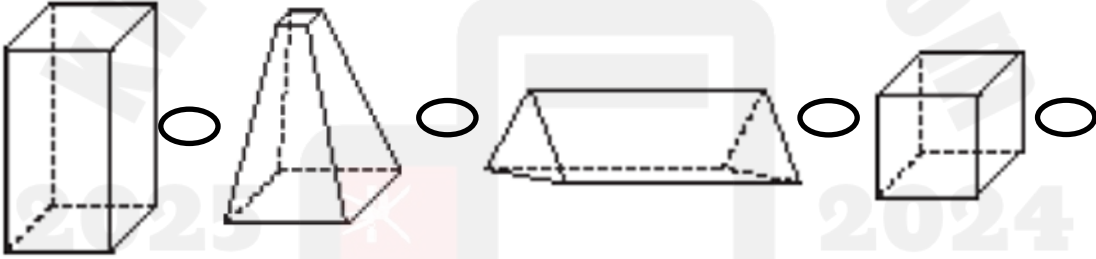
5

موضوع الدرس : أشكال ثلاثية الأبعاد

(١) ظل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة:



(أ) مع سميرة ٦ قطع كرتونية كما تبدو أعلاه . أي من الأشكال التالية يمكن لسميرة تركيبها مستخدمة جميع القطع ال ٦ التي معها دون أن تقصّها



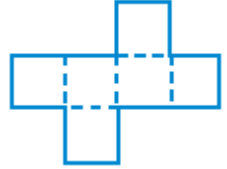
(ب) هذا شكل مخروط له سطح مستو و له سطح منحنى



أي من الأشكال الآتية أيضا له جزء من السطح مستو و جزء منحنى



٢ (اكتب اسم الشكل ثلاثي الأبعاد اسفل ما تمثله كل شبكة ثنائية الأبعاد



.....

.....

.....

٣ (أذكر اسم الشكل ثلاثي الأبعاد التالية :

أ (شكل له وجهين ورأس واحد وحافة واحدة ؟

ب (شكل له ٥ أوجه و ٥ رؤوس و ٨ حواف ؟

ج (شكل له ٥ أوجه و ٦ رؤوس و ٩ حواف ؟

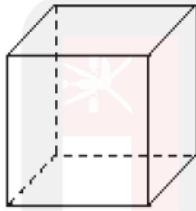
د (شكل له وجهان مستويان ووجه منحني ؟

٤ (أذكر اسم شكليين من الأشكال ثلاثية الأبعاد له ٦ أوجه ؟

الشكل ب



الشكل أ



٥ (فيما يلي بعض العبارات حول

الشكل (أ) والشكل (ب)

ضع علامة (٧) في المكان المناسب .

خطأ	صواب	العبارة
		لكل من الشكليين (أ) و (ب) وجه مثلث
		عدد الرؤوس الشكل (ب) أقل من عدد الرؤوس الشكل (أ)
		لكل من الشكليين (أ) و (ب) نفس عدد الأوجه
		الشكل (ب) له حدود منحنية