

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف درس الأجزاء المتطابقة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف درس الأجزاء المتطابقة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحضير عين لدروس الفصل الثالث	1
تحضير المنهج للفصل الثالث بطريقة الخطوات الأربعة	2
المهام الأدائية للفصل العاشر القياس	3
اختبار الفصل	4
أوراق عمل درس مقارنة الساعات وترتيبها	5



تطوير - إنتاج - توثيق

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٦ - ١٢

الأجزاء المتطابقة



أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963





فكرة الدرس

أتعرف الأجزاء المتطابقة .

المفردات
الأجزاء المتطابقة

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963

أضع قطع النماذج على الأشكال المرسومة، ثم أكتب عدد الأجزاء المتطابقة في كل شكل:

أتأكد



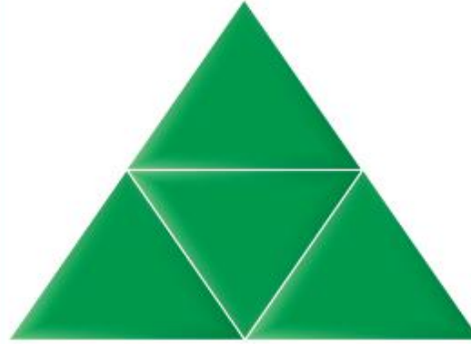
almanahj.com/sa
النماذج السموية

٣



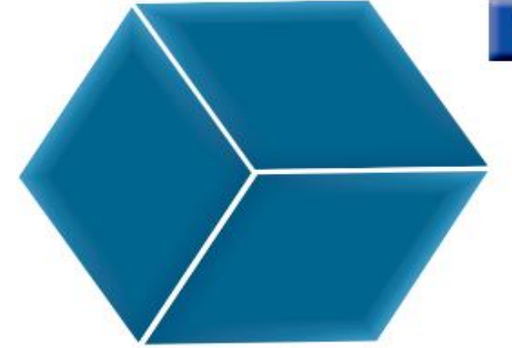
..... أجزاء متطابقة.

٦



..... أجزاء متطابقة.

١



..... أجزاء متطابقة.

أ.أحمد الأحمد

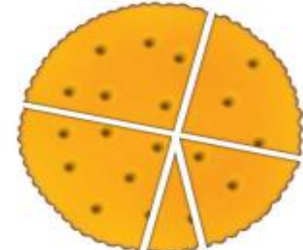
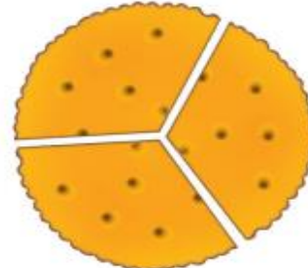
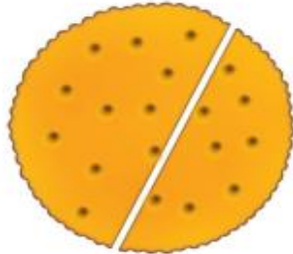
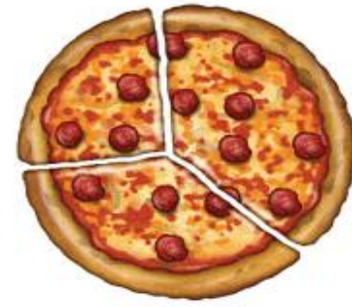
@ahmad9963



أَنْذَرُ
الأجزاء المتطابقة لها الشكل
والحجم نفسها.

أحوطُ الشكل الذي أجزاءه متطابقة:

أَتَدْرِبُ

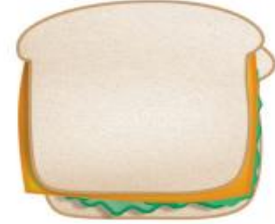


أرسم خطاً أو خطوطاً لأقسّم الشكل إلى أجزاءٍ متطابقة:



٨

٣ أجزاءٍ متطابقة.



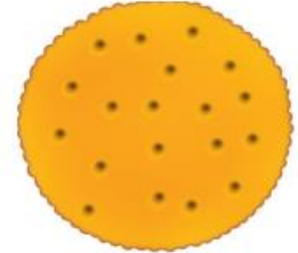
٧

جزآنٍ متطابقان.



١٠

٣ أجزاءٍ متطابقة.



٩

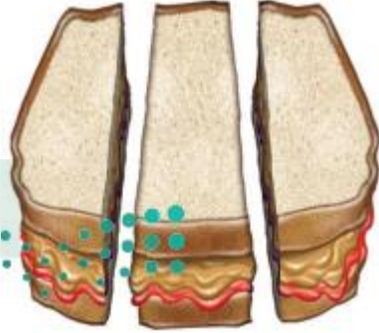
٤ أجزاءٍ متطابقة.



أحلُّ المسألة

١١ التفكير البصري: اقتسمت سَمِيرَةُ هذه الشَّطِيرَةَ مَعَ زَمِيلَاتِهَا. كَمْ بِنْتًا سَتَأْكُلُ مِنَ الشَّطِيرَةِ؟

..... بناتٍ.



almanahj.com/sa

المنهج السموية