

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفصل للباب الثاني عشر الأشكال الهندسية والكسور

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

الملف اختبار الفصل للباب الثاني عشر الأشكال الهندسية والكسور

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

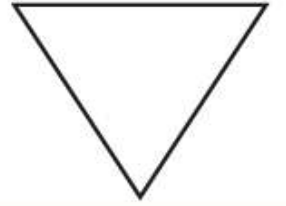
المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">تحضير عين لدروس الفصل الثالث</a>	1
<a href="#">تحضير المنهج للفصل الثالث بطريقة الخطوات الأربعة</a>	2
<a href="#">المهام الأدائية للفصل العاشر القياس</a>	3
<a href="#">اختبار الفصل</a>	4
<a href="#">أوراق عمل درس مقارنة الساعات وترتيبها</a>	5

# اختبار الفصل

١ أصل الشكل باسمه:

مُرَبَّع



مَخْرُوط



كُرَّة

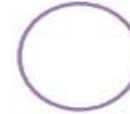


مُثَلَّث

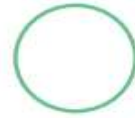


أَحْوَطُ الشَّكْلَ الْمُسْتَوِي الَّذِي يَظْهَرُ عَلَى الْمَجَسِّمِ:

٢



٣

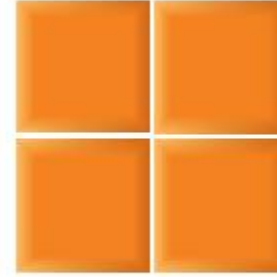


## اكتب عدد الأجزاء المتطابقة:



٦

..... أجزاء متطابقة.



٥

..... أجزاء متطابقة.



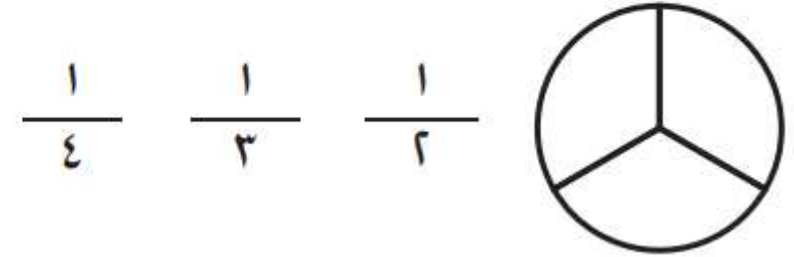
٤

..... أجزاء متطابقة.





٧ أَلَوْنُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، وَأُحَوِّطُ الْكَسْرَ:



## أحلّ المسألة

٨ يُريدُ سامي وياسر أن يَقسِمَا فطيرةً بالتساوي. أرسم خطأً يبين  
كيف يُمكنُهُمَا أن يَقسِمَا هذه الفطيرة؟



almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

