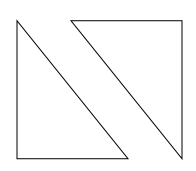
شكراً لتحميك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

أوراق عمل درس التطابق والتشابه

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن				
روابط مواد الصف الثامن على تلغرام				
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية	

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني				
الخطة الفصلية المسار العام - بريدج	1			
دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - بريدج	2			
دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - ريفيل	3			
أسئلة الامتحان النهائ <i>ي</i> - بريد <u>ج</u>	4			
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري - ريفيل	5			



1. المثلثان متطابقان ما التحويلات التي تطابق أحد المثلثات على الآخر A) انعكاس مرتين B) تدوير 180 و ازاحة C) ازاحة D) تدوير 180

2 ما هو معامل القياس

0(D 2 (C 9 (B 1(A

4. هل كل تشابه تطابق 3. هل كل تطابق تشابه ۷**(**B A)نعم У**(**В A).نعم

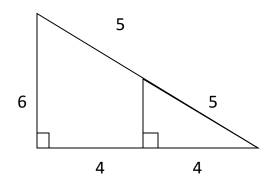
6. هل كل المستطيلات متشابهة 5. هل كل المربعات متشابهة A) نعم (B انعم (A)نعم (B

7. يلقى طفل ظل طوله 48 وطوله 72 فإذا كان طول ظل زحلوقة 100 ما طول الزحلوقة

4800.(D 150.(C 66.**(B** 200.**(A**

8 ما معامل القياس

66.(D 150.(C 7(B 1.5.(A



المثلثان متشابهان استعن بالجدول للإجابة عن الأسئلة التالية

9 ما معامل القياس

6.(D 4.(C 8.(B 2.(A

10.اكتشف الضلع المفقود

3.(D 2.5.(C 4.(B 2.(A

11. هل يمكنك اكتشاف الضلع عن طريق نظرية فيثاغورس

A).نعم (A

12.حدد التحويلات التي تطابق المثلث الضغير على المثلث الكبير

A). تغییر أبعاد ثم انعكاس B). تغییر أبعاد ثم تدویر 90 مع العقارب C). تغییر أبعاد ثم إزاحة

فما مساحة المثلث الأصغر	الأكبر 24 سنتمتر مربع	13.إن كانت مساحة المثلث
-------------------------	-----------------------	-------------------------

8.(D 3.(C 6.(B 12.(A

14. إن كان محيط المثلث الأصغر 12 سنتمتر فما محيط المثلث الأكبر

6. (D 12.(C 48. (B 24. (A

15. هل هناك تساوي بين محيط المثلث الأكبر و مساحته

ک.(B نعم (A

16. هل هناك تساوي بين محيط المثلث الأصغر و مساحته

Y.(B نعم (A

17.حل هذا الجدول

أشكال متطابقة	أشكال متشابهة	
		مقاييس الأضلاع
		1.1 -11 .15
		مقاييس الزوايا
		التحويلات المستخدمة