

ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر استقصاء حل المسألة التماثل غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-22 12:22:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

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 الثاني

إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر الأشكال المستوية خطة حل المسألة الأنماط الهندسية

1

ورقة عمل للأسبوع العاشر الأشكال المستوية خطة حل المسألة الأنماط الهندسية غير محلول

2

إجابة ورقة عمل للأسبوع التاسع قراءة الساعة المجسمات

3

ورقة عمل للأسبوع التاسع قراءة الساعة المجسمات غير محلول

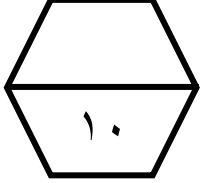
4

الاختبار المحاكي الأول لاختبار نافس غير محلول

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الحادي عشر) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استقصاء حل المسألة (أختار الخطة المناسبة)
التمائل

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
	أ من خطوات حل المسألة الفهم .
	ب إذا انطبق نصف الشكل أحدهما على الآخر؛ يكون للشكل محور تماثل .

٢	عددان مجموعهما ٩، والفرق بين هما ٥، ما هذان العددان ؟							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٣، ٦</td> <td>ب</td> <td>٤، ٥</td> <td>ج</td> <td>٢، ٧</td> <td>د</td> <td>١، ٨</td> </tr> </table>	أ	٣، ٦	ب	٤، ٥	ج	٢، ٧	د
أ	٣، ٦	ب	٤، ٥	ج	٢، ٧	د	١، ٨	

٣	هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل له	
	<table border="1"> <tr> <td>الإجابة</td> <td>عددها</td> </tr> </table>	الإجابة
الإجابة	عددها	

٤	هل للشكل محور تماثل ؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل له	
	<table border="1"> <tr> <td>الإجابة</td> <td>عددها</td> </tr> </table>	الإجابة
الإجابة	عددها	

٥	عدد محاور التماثل للشكل المجاور :							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١</td> <td>ب</td> <td>٢</td> <td>ج</td> <td>٣</td> <td>د</td> <td>٤</td> </tr> </table>	أ	١	ب	٢	ج	٣	د
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	