

ورقة عمل للأسبوع السادس التماثل الدوراني تمثيل النقاط على خط الأعداد المستوى الأحداثي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-24 19:53:55

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس المستقيمات الزوايا المثلث

1

ورقة عمل للأسبوع الخامس المستقيمات الزوايا المثلث غير محلول

2

حل ورقة عمل للأسبوع الرابع (الأشكال الثلاثية والأبعاد والأشكال الثنائية الأبعاد)

3

ورقة عمل للأسبوع الرابع غير محلولة

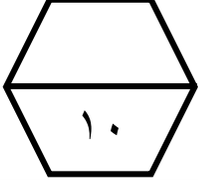
4

اختبار الفصل 7 القسمة على عدد من رقم واحد

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السادس) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

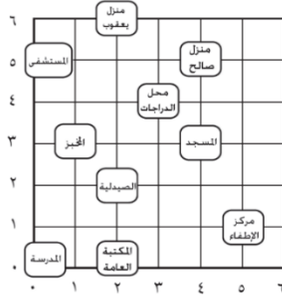


المهارات
التماثل الدوراني
تمثيل النقاط على خط الأعداد
المستوى الاحداثي

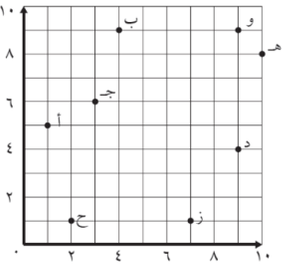
ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	١
خط الأعداد هو مستقيم تمثل عليه الأعداد باستعمال نقاط، كل منها تمثل عددا محددًا، ويكون طول فترة التدرج أو المسافات بينها متساوية .	
الاحداثي السيني هو العدد الأول في الزوج المرتب .	

ما النقطة التي تمثل العدد ٩٩٥ على خط الأعداد :	٢									
أ	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط	ي	ك	لا يوجد

حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب مما يأتي :	٣
(٣ ، ٤)
(٢ ، ٢)
(١ ، ٥)



حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة مما يأتي :	٤
ج
ز
و



أي الأشكال التالية لها تماثل دوراني	٥		
أ	ب	ج	د