

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات نافس رقم 5

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-29 15:53:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

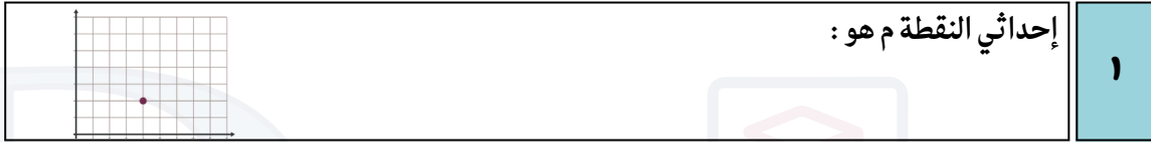
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات نافس رقم 4	1
تدريبات نافس رقم 2	2
تدريبات نافس رقم 1	3
أوراق عمل الدرس العاشر قسمة الأعداد الكسرية	4
أوراق عمل الدرس التاسع قسمة الكسور	5

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

الدرجة

إحداثي النقطة م هو:



(٤، ٢)

ب

(٤، ١)

أ

(٢، ٤)

د

(١، ٤)

ج

أي الأشكال التالية يمثل انسحاباً للمثلث الأحمر ٣ وحدات لليمين ووحدين للأعلى؟



ب

أ



د

ج



أي مما يلي يمثل التحويل الهندسي في الشكل المجاور؟

س

انعكاس

ب

انسحاب

أ

دوران

د

دوران

ج

تمثيل العلاقة المقابلة بطريقة الأزواج المرتبة هو:



٤

 $\{(٤، ٥)، (١، ٢)\}$

ب

 $\{(٥، ٤)، (٢، ١)\}$

أ

 $\{(٦، ٥)، (٤، ٢)\}$

د

 $\{(٥، ٦)، (٢، ٤)\}$

ج

الشكل (٢) هو صورة للشكل (١) بدوران؟



٥

ليس دوران

ب

٩٠ مع عقارب الساعة حول النقطة (م)

أ

١٨٠ مع عقارب الساعة حول النقطة (م)

د

٩٠ عكس عقارب الساعة حول النقطة (م)

ج

المؤشرات

- يسمى مواقع نقاط في المستوى الإحداثي (الربع الأول) باستخدام الأزواج المرتبة، ويعينها.
- يرسم أشكالاً هندسية ومضلعات في المستوى الإحداثي (الربع الأول) بمعلومية إحداثيات الرؤوس.
- يصف الانسحاب، ويستخدمه لرسم صورة شكل في المستوى الإحداثي (الربع الأول).
- يصف الانعكاس حول محور، ويستخدمه لرسم صورة شكل في المستوى الإحداثي (الربع الأول).
- يصف الدوران حول نقطة، ويستخدمه لرسم صورة شكل في المستوى الإحداثي (الربع الأول).

التظليل

الاسم: _____

الفصل: _____

تدريب نافس (٥/٧٥)

ZIPGRADE.COM

1 () () () ()

2 () () () ()

3 () () () ()

4 () () () ()

5 () () () ()

6 () () () ()

7 () () () ()

8 () () () ()