شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13-03-2024 07:55:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام	1
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل	2
نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل	3
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام	4
حل أسئلة الامتحان النهائي	5

Question		
disorion	,	السؤال
	-	00-

حدد ما إذا كان التعبيران متكافئين أم لا. اعرض خطوات حلك.

2-(60-4) 3(82-60)-4	2-(60-4) 3 (82-60)-4	32 - (60 - 4) 3 (82 - 60) - 4	
2-(60-4) 3(82-60)-4	2 - (60 - 4)	2-(60-4) 3 (82-60)-4	
	(y+5) y $4y+5$		
	y + 5) 3 4y + 5		

on

السؤال

x-3.2=5.5 حل ياسين المعادلة المعادلة عن خطأ ياسين وقم بتصحيحه.

x - 3.2 = 5.5

3

-3.2 = -3.2

x = 2.3

4

السؤال

أوجد قيمة التعبير.

$$78 - 2^4 \div (14 - 6) \times 2$$

السؤال

من بين الأعداد 12 أو 13 أو 14، أيها يُعدَّ حلَّا للمتباينة h-4>9

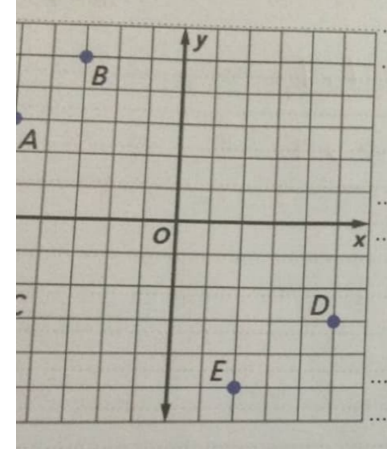
Question

6

السؤال

استخدم المستوى الإحداثي للإجابة عن الأسئلة التالية:

(-5, -2) حدّد اسم النقطة التي ثمثل ((-5, -5).



b) حدّد الربع الذي تقع فيه النقطة A.

E1211

c حدد الزوج المرتب للنقطة E.

d) عين الزوج المرتب الذي يعد انعكاسًا للنقطة D عبر المحور الأفقي X.

.....