

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: 07:55:48 2024-03-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

1

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل](#)

2

[نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل](#)

3

[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

4

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

5

Question

2

السؤال

حدّد ما إذا كان التعبيران متكافئين أم لا.
اعرض خطوات حلّك.

التعبيران

متكافئان

غير متكافئين

$$(5 + 2) + 13 \text{ و } 5 + (2 + 13)$$

$$82 - (60 - 4) \text{ و } (82 - 60) - 4$$

$$4(y + 5) \text{ و } 4y + 5$$

حلّ ياسين المعادلة $x - 3.2 = 5.5$
ابحث عن خطأ ياسين وقم بتصحيحه.

$$x - 3.2 = 5.5$$

$$- 3.2 = -3.2$$

$$x = 2.3$$

4

السؤال

أوجد قيمة التعبير.

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

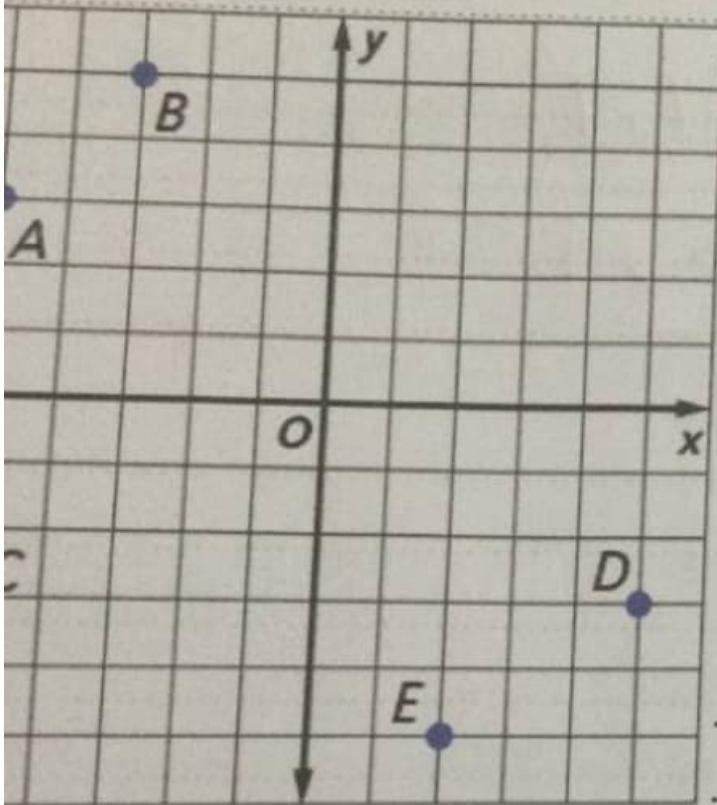
Question

6

السؤال

استخدم المستوى الإحداثي للإجابة عن الأسئلة التالية:

(a) حدّد اسم النقطة التي تُمثل $(-5, -2)$.



(b) حدّد الربع الذي تقع فيه النقطة A.

الربيع

(c) حدّد الزوج المرتب للنقطة E.

(d) عيّن الزوج المرتب الذي يعدّ انعكاسًا للنقطة D عبر المحور الأفقي X.

End of Questions

انتهت الأسئلة