

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة اختبار التقويم الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:44:30 2024-02-12

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

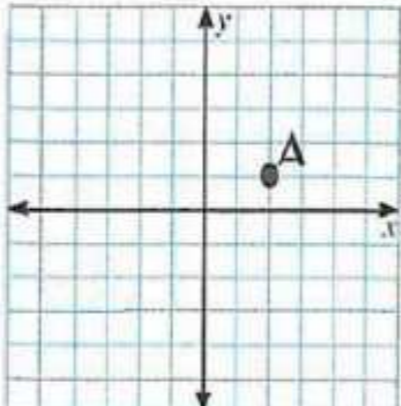
| | |
|--|---|
| أسئلة اختبار التقويم الأول | 1 |
| أوراق عمل دروس الوحدة السادسة التعابير | 2 |
| أسئلة الاختبار التكويني الثاني | 3 |
| مراجعة الاختبار القصير الأول | 4 |
| أسئلة الاختبار التكويني الثالث | 5 |

اختبار 1 مادة الرياضيات

الدرجة النهائية:



السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:-

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--------------|----------------------|
| 1 | 10 درجات تحت الصفر ما هو العدد الصحيح المناسب لهذه الحالة ؟ | a) -10 | b) 10 | c) 0 | d) 1 |
| 2 | قيمة التعبير $ 5 + -6 $ | a) 1 | b) -1 | c) 11 | d) -11 |
| 3 | الاعداد الصحيحة : -6 , 6 , -5 مرتبة من الأصغر الى الأكبر | a) -6, 5, -5 | b) -5, -6, 6 | c) -5, 6, -6 | d) -6, -5, 6 |
| 4 | ما هو مقابل العدد الصحيح 6 ؟ | a) 6 | b) -6 | c) 0 | d) 1 |
| 5 | حققت هناء 35 ضربة من 99 عندما كانت في وضع التحويل إلى المضرب أثناء لعب البيسبول . كم بلغ متوسط ضريها بالمضرب ؟ | a) 0.35 | b) $0.\overline{35}$ | c) 35 | d) $0.\overline{34}$ |
| 6 | يقف راشد على النقطة A . تحرك خطوتين لليمين و3 خطوات للأسفل . المكان الجديد هو |  | | | |
| | | a) (2, 1) | b) (2, -3) | c) (2, 3) | d) (4, -2) |

السؤال الثاني : مثل بيانياً كل مجموعة من الأعداد الصحيحة على خط أعداد.

{4, -2, 0, -3}



السؤال الثالث :

املاً كلاً من \bigcirc بالرمز $>$ أو $<$ أو $=$ لتصبح العبارة صحيحة.

$-6 \bigcirc 3$

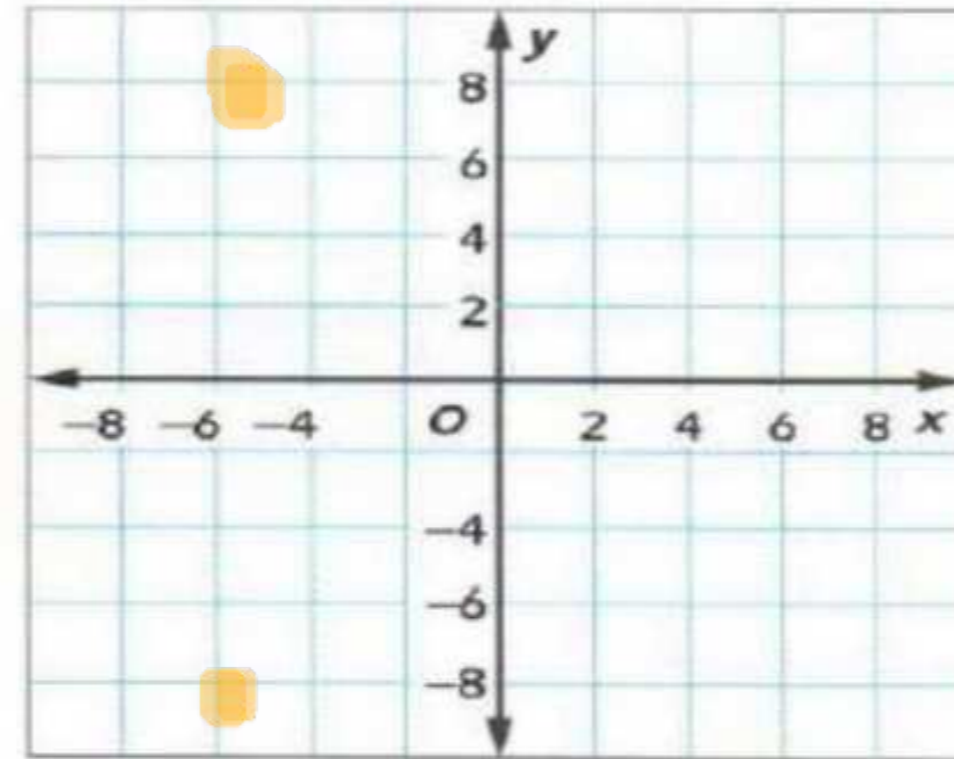
$-8 \frac{2}{5} \bigcirc -8.3$

$-\frac{3}{7} \bigcirc -\frac{2}{5}$

السؤال الرابع :

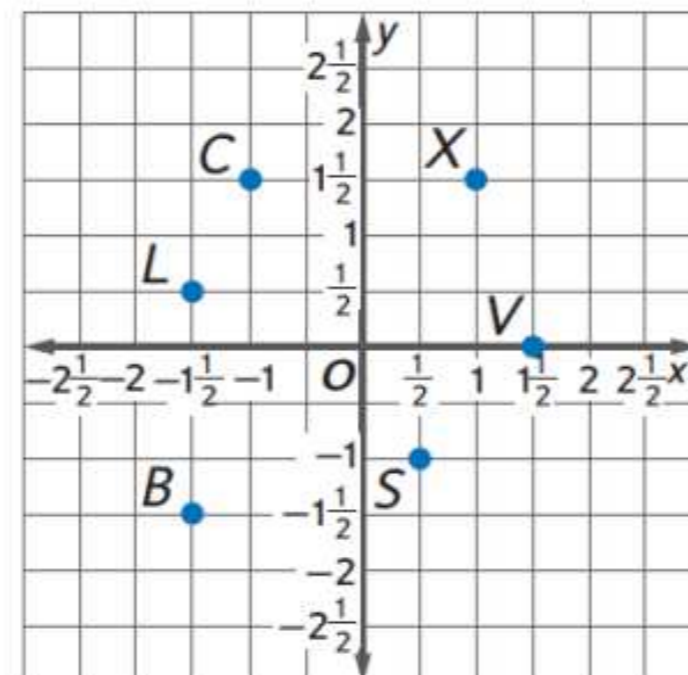
مثل النقطة $H(-6,8)$ بيانياً على المستوى الإحداثي الموضح على اليمين.

ثم مثل انعكاسها عبر المحور الأفقي x .



السؤال الخامس :

اكمل الفراغات بناء على الرسم البياني التالي:



الزوج المرتب للنقطة C هو $(-1, \frac{1}{2})$

الزوج المرتب $(1, \frac{1}{2})$ للنقطة

النقطة S تقع في الربع

الرابع