

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار التقويم الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:38:22 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

[أوراق عمل دروس الوحدة السادسة التعابير](#)

1

[أسئلة الاختبار التكويني الثاني](#)

2

[مراجعة الاختبار القصير الأول](#)

3

[أسئلة الاختبار التكويني الثالث](#)

4

[حل مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions](#)

5

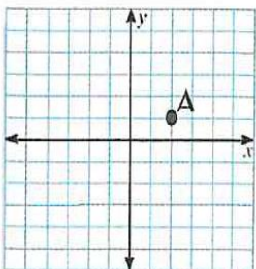
اختبار 1 مادة الرياضيات

الدرجة النهائية:



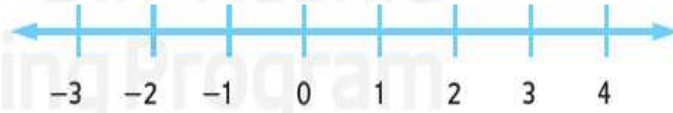
السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:-

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) $\overline{0.35}$ c) 35 d) $\overline{0.34}$
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 بياناً كل مجموعة من الأعداد الصحيحة على خط أعداد.

{4, -2, 0, -3}



السؤال الثالث :

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

$$-6 \bigcirc 3$$

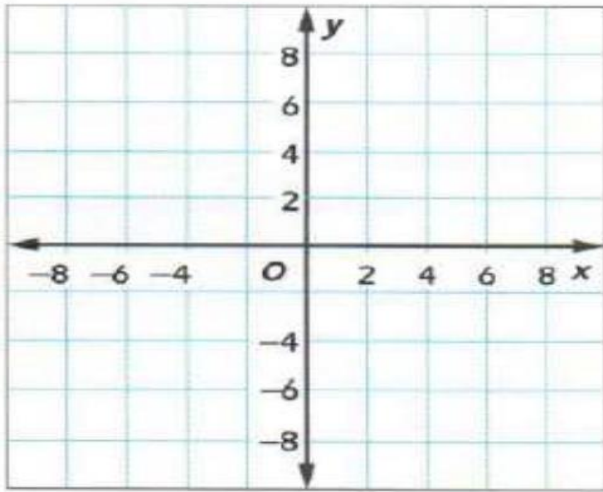
$$-8\frac{2}{5} \bigcirc -8.3$$

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

السؤال الرابع :

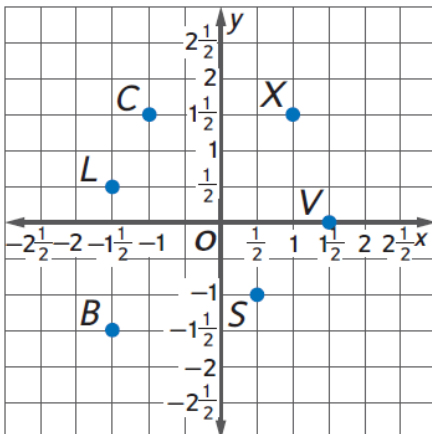
مثل النقطة $H(-6,8)$ بياناً على المستوى الإحداثي الموضح على اليمين.

ثم مثل انعكاسها عبر المحور الأفقي x .



السؤال الخامس :

اكمل الفراغات بناء على الرسم البياني التالي:



الزوج المرتب للنقطة C هو

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

النقطة S تقع في الربع