

أسئلة اختبار قصير 1 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-15 10:42:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك السيناريوهات الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوي الإحداثي - التعلم والتقييم القائم على المشاريع	1
حل نموذج استرشادي مشروع رحلة المتباينات قي قطار الاتحاد	2
حل أسئلة مراجعة الوحدة السادسة المسار المتقدم منهج ريفيل	3
أسئلة الاختبار التكويني الثاني بدون حل	4
أوراق عمل الوحدة السابعة المعادلات	5

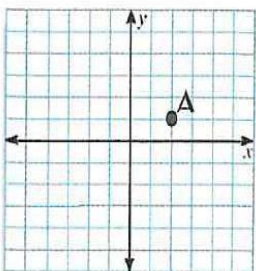
اختبار 1 مادة الرياضيات

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.

$$-6 \bigcirc 3$$

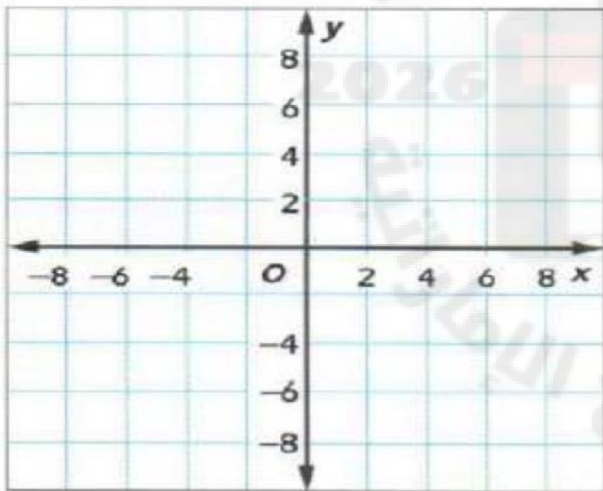
$$-8\frac{2}{5} \bigcirc -8.3$$

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

السؤال الرابع :

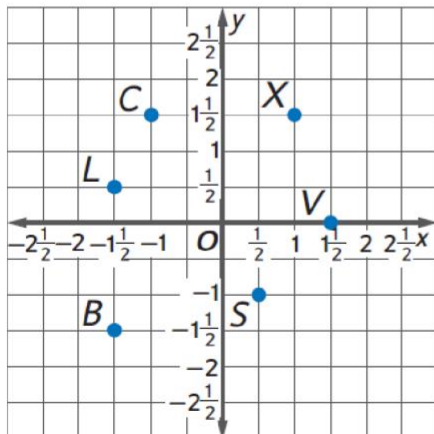
مثل النقطة $H(-6, 8)$ بياناً على المستوى الإحداثي الموضح على اليمين.

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