

أسئلة اختبار قصير 1 منهج بريديج



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: 15-01-2026 10:42:35

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



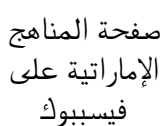
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك السيناريوهات الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحصائي - 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:



اسمي

سادس /.....

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

10 درجات تحت الصفر ما هو العدد الصحيح المناسب لهذه الحالة ؟

1

a) -10

b) 10

c) 0

d) 1

$$| 5 | + | -6 |$$

قيمة التعبير

2

a) 1

b) -1

c) 11

d) -11

(3) الأعداد الصحيحة : -6 , -5 , 6 مرتبة من الأصغر إلى الأكبر

a) -6 , 5 , -5

b) -5 , -6 , 6

c) -5 , 6 , -6

d) -6 , -5 , 6

ما هو مقابل العدد الصحيح 6 ؟

4

a) 6

b) -6

c) 0

d) 1

حققت هناء 35 ضربة من 99 عندما كانت في وضع التحويل إلى المضرب أثناء لعب البيسبول . كم بلغ متوسط

5

ضربيها بالمضرب ؟

a) 0.35

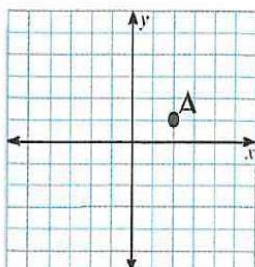
b) 0. $\overline{35}$

c) 35

d) 0. $\overline{34}$

6

يقف راشد على النقطة A . تحرك خطوتين لليمين و 3 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 $\textcircled{ } >$ أو $<$ أو $=$ لتصبح العبارة صحيحة.

$$-6 \textcircled{ } 3$$

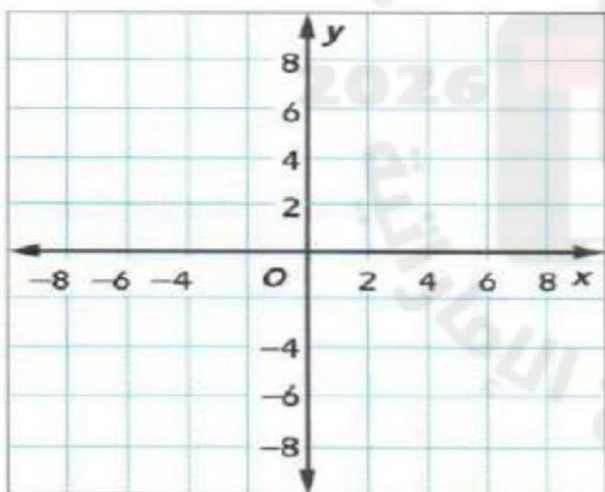
$$-8 \frac{2}{5} \textcircled{ } -8.3$$

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

السؤال الرابع :

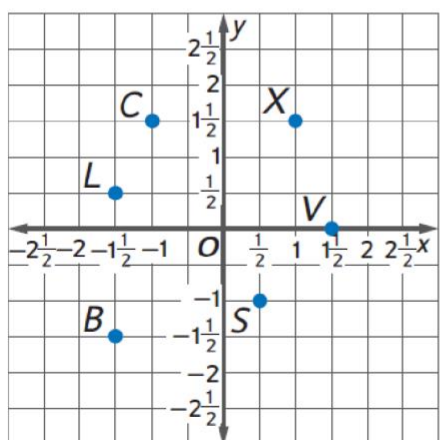
مثل النقطة $H(-6, 8)$ بيانياً على المستوى الإحداثي الموضح على اليمين.

ثم مثل انعكاسها عبر المحور الأفقي x .



السؤال الخامس :

اكمل الفراغات بناءً على الرسم البياني التالي:



ال الزوج المرتب للنقطة C هو

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

النقطة S تقع في الربع