

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثاني رياضيات

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:49:05 2024-11-07

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 السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الإجابة النموذجية للاختبار الأول

1

مراجعة الاختبار

2

المذكرة الذهبية في الرياضيات

3

مراجعة الاختبار الأول

4

مراجعة الاختبار الأول

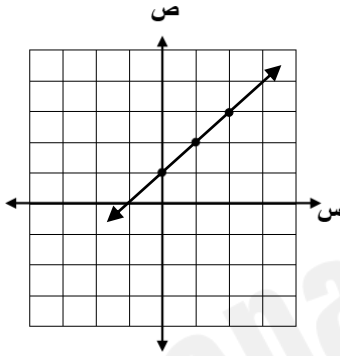
5

أولاً: أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

(١) النسبة ٦٠ : ٢٤ في أبسط صورة تساوي:

(٢) ناتج $٤ - (٣ -) \times ٢$ يساوي:

(٣) مساحة المستطيل الذي طول ضلعه ١٠ سم، وعرضه ٥ سم يساوي:



(٤) الجدول الذي يعبر عن الدالة المرسومة في المستوى الإحداثي المقابل هو:

س	٠	١	٢
ص

(٥) حل المعادلة $٨ س = ١٦$ هو:

(٦) ناتج $٤ \times (٧ -) \div ٢ =$

(٧) قيمة $(٥ -) ٢ =$

(٨) ناتج القسمة $٢١ - \div (٣ -)$ هو

(٩) التعبير الجبري للعبارة " عدد نقص بمقدار ثمانية " هو

(١٠) إذا كانت $س = ٦ -$ فإن قيمة العبارة $٣ س =$

(١١) حل المعادلة $س + ١٠ = ٢٢$ هو $س =$

(١٢) المعادلة الجبرية التي تعبر عن العبارة " أربعة أمثال عدد الطلبة يساوي ١٦٠ " هو

(١٣) محيط المستطيل الذي طوله ١٥ سم، وعرضه ٥ سم يساوي

(١٤) أبسط صورة للنسبة التالية " ١٠ ملاعق سكر لكل ٤ فناجين دقيق " هي

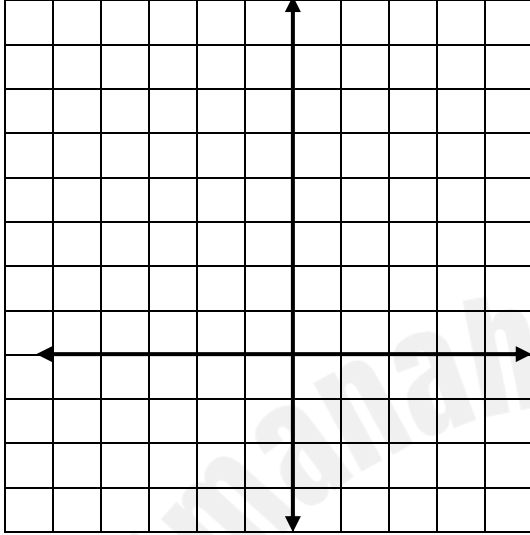
ثانيًا: أوجد ناتج كلاً مما يلي:

$$(١) - ٨ \times ٣ =$$

$$(٢) - ٩ \div ٦٣ =$$

$$(٣) - (٥ -) \times ٤ =$$

ثالثًا: مثل الدالة $ص = س + ٢$ بيانياً



س	س + ٣	ص	(س ، ص)
صفر			
١			
٢			

رابعًا: أخطأ محمد في ٤ تسديدات من أصل ٨ تسديدات في كرة القدم، بينما أخطأ زميله نادر في ٣ تسديدات من أصل ٦ تسديدات، فهل النسبتان متكافئتان؟ فسر إجابتك.

خامسًا: حل المعادلة $٢٠ = ٤ + س$

(انتهت الأسئلة)