

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:59:13 2025-12-12

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل اختبار الفترة الثانية

1

عرض بوربوينت لدرس المعدل

2

عرض بوربوينت لدرس النسبة

3

عرض بوربوينت الاختبار التراكمي الفصل الرابع النسبة و التناسب

4

عرض بوربوينت لدرس مقياس الرسم

5

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :	الفصل :
---------	---------

٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تكتب العبارة (عمر ليلي مقسوما على ٢) على صورة عبارة جبرية :											
(أ) $\frac{2}{س}$	(ب) $\frac{س}{2}$	(ج) $س \times 2$	(د) $س + 2$								
٢/ تكتب العبارة (مجموع عدد و أربعة يساوي ٨) على صورة معادلة :											
(أ) $س + ٤ = ٨$	(ب) $س - ٨ = ٤$	(ج) $س - ٤ = ٨$	(د) $٤ + ٨ = س$								
٣/ حل المعادلة $٦ = ٤ - ن$											
(أ) ١٠	(ب) ٩	(ج) ٦	(د) ٧								
٤/ مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م تساوي :											
(أ) ٢٤ م ^٢	(ب) ١٠ م ^٢	(ج) ٢٠ م ^٢	(د) ١٦ م ^٢								
٥/ استعمل البيانات في الجدول المقابل											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفريق</th><th>الفوز</th><th>الخسارة</th><th>التعادل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد المباريات</td><td>١٢</td><td>١٠</td><td>٨</td></tr> </tbody> </table>				الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل	عدد المباريات	١٢	١٠	٨
الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل								
عدد المباريات	١٢	١٠	٨								
لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :											
(أ) $\frac{٨}{٥}$	(ب) $\frac{٦}{٥}$	(ج) $\frac{٦}{٤}$	(د) $\frac{٥}{٦}$								
٦/ عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً لـ ١ فإنه يسمى :											
(أ) معدل الوحدة	(ب) معدل النسبة	(ج) معدل التناسب	(د) معدل التغير								
٧/ ١ م = كلم											
(أ) ٠,٠٠١	(ب) ٠,٠١	(ج) ١٠٠٠	(د) ١٠٠								
٨/ ٥ طن = رطل (١ طن = ٢٠٠٠ رطل)											
(أ) ١٥٠٠	(ب) ٢٥٠٠	(ج) ٥٠٠٠	(د) ١٠٠٠٠								

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١-	المعادلات ذات الخطوتين فيها عمليتان مختلفتان
٢-	النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال الضرب
٣-	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط
٤-	اللتز (ل) هو الوحدة الأساسية لقياس الطول
٥-	١ سم = ١٠٠ م
٦-	المعادلة الخطية تُمثل بيانيًا بخط مستقيم

السؤال الثالث :

(أ-) أوجد حل المعادلة التالية :

$$٣ص + ٢ = ٢٠$$

(ج-) حل التناسب التالي :

$$\frac{٥}{٢} = \frac{ف}{٤}$$

(ب-) أوجد معدل الوحدة لما يلي :

١٥ شخص لكل ٥ صفوف

