

## نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447 هـ



### 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: 2025-12-12 21:31:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة

1

حل اختبار الفترة الثانية

2

عرض بوربوينت لدرس المعدل

3

عرض بوربوينت لدرس النسبة

4

عرض بوربوينت الاختبار التراكمي الفصل الرابع النسبة و التناسب

5

## اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

الفصل :

الاسم :

٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١١ / تكتب العبارة ( عمر ليلي مقسوما على ٢ ) على صورة عبارة جبرية :

(أ) $\frac{2}{س}$	(ب) $\frac{س}{2}$	(ج) $س \times 2$	(د) $س + 2$
-------------------	-------------------	------------------	-------------

١٢ / تكتب العبارة ( مجموع عدد و أربعة يساوي ٨ - ) على صورة معادلة :

(أ) $س + ٤ = ٨$	(ب) $س - ٨ = ٤$	(ج) $س - ٤ = ٨$	(د) $س = ٨ + ٤$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

١٣ / حل المعادلة  $٦ = ٤ - ن$ 

(أ) ١٠	(ب) ٩	(ج) ٦	(د) ٧
--------	-------	-------	-------

١٤ / مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م تساوي :

(أ) ٢٤ م <sup>٢</sup>	(ب) ١٠ م <sup>٢</sup>	(ج) ٢٠ م <sup>٢</sup>	(د) ١٦ م <sup>٢</sup>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

١٥ / استعمل البيانات في الجدول المقابل

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) $\frac{٥}{٦}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

١٦ / عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً لـ ١ فإنه يسمى :

(أ) معدل الوحدة	(ب) معدل النسبة	(ج) معدل التناسب	(د) معدل التغير
-----------------	-----------------	------------------	-----------------

١٧ / ١ م = ..... كلم

(أ) ٠,٠٠١	(ب) ٠,٠١	(ج) ١٠٠٠	(د) ١٠٠
-----------	----------	----------	---------

١٨ / 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-	الليتر ( ل ) هو الوحدة الأساسية لقياس الطول
٥-	١ سم = ١٠٠ م
٦-	المعادلة الخطية تُمثل بيانياً بخط مستقيم

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٣ص + ٢ = ٢٠$$

(ج) - حل التناسب التالي :

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٦ا}{٤}$$

(ب) - أوجد معدل الوحدة لما يلي :

١٥ شخص لكل ٥ صفوف

