

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: 2025-12-12 01:59:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات اذكريات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



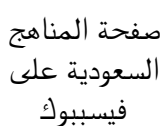
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

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 التنااسب

4

عرض بوربوينت لدرس مقياس الرسم

5



الصف : الاول المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : ١٤٤٧ / ١ / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الفصل :

الاسم :

٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تكتب العبارة (عمر ليلى مقسوما على ٢) على صورة عبارة جبرية :

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

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

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (د) $4 + s = 8$ | (ج) $s - 4 = 8$ | (ب) $s - 8 = 4$ | (أ) $s + 4 = 8$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

٣/ حل المعادلة $n - 4 = 6$

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

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

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (د) 16 م^2 | (ج) 20 م^2 | (ب) 10 م^2 | (أ) 24 م^2 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

٥/ استعمل البيانات في الجدول المقابل

التعادل	الفريق	الخسارة	الفوز	عدد المباريات
٨		١٠	١٢	

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (د) $\frac{5}{6}$ | (ج) $\frac{6}{4}$ | (ب) $\frac{6}{5}$ | (أ) $\frac{8}{5}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

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

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

٧/ $1 \text{ م} = \dots \text{ كم}$

- | | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| (د) ١٠٠ | (ج) ١٠٠٠ | (ب) ٠٠١ | (أ) ٠٠٠١ |
|---------|----------|---------|----------|

٨/ $٥ \text{ طن} = \dots \text{ رطل}$ ($1 \text{ طن} = ٢٠٠٠ \text{ رطل}$)

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| (د) ١٠٠٠ | (ج) ٥٠٠ | (ب) ٢٥٠ | (أ) ١٥٠ |
|----------|---------|---------|---------|

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثالث :

(أ)- أوجد حل المعادلة التالية :

$$20 = 2 + 3^x$$

(ب)- أوجد معدل الوحدة لما يلي :

١٥ شخص لكل ٥ صنوف

(ج)- حل التناوب التالي :

$$\frac{5}{2} = \frac{F}{4}$$

