

## نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447هـ حول النسبة المئوية والتناسب والقياس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهيج السعودية

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  المناهج السعودية  $\leftrightarrow$  الصف الثاني المتوسط  $\leftrightarrow$  رياضيات  $\leftrightarrow$  الفصل الأول  $\leftrightarrow$  ملفات متنوعة  $\leftrightarrow$  الملف

01:47:47 2025-12-12 تاریخ إضافة الملف على موقع المناهج:

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطلاب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وينوك ا الامتحان النهائي للمرس

## المزيد من مادة رياضيات:

## التوافق الاجتماعي يحسب الصف الثاني المتوسط



# صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

## الرياضيات

## اللغة الانجليزية

## اللغة العربية

البرلمانية الإسلامية

## المواد على تلغرام

المزيد من الملفات يحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

خل اختبار الفترة الثانية	1
عرض بوربوينت درس تطابق المضلعات	2
نموذج اختبار الفترة الثانية لمقرر رياضيات الفصل الأول	3
اختبار الفصل الثالث النسبة والتشابه	4
عرض بوربوينت لدرس العلاقات بين الزوايا ج 1	5



الصف : الثاني المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

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

الفصل :

الاسم :

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ احسب ذهنيا ٥٠ % من ١٢٠

٨٠ (د) ٦٠ (ج) ٥٠ (ب) ٧٠ (أ)

٢/ تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه :

أ) مضلعات متشابهة (د) مضلعات متطابقة (ج) مضلعات متقارضة (ب) مضلعات متعدمة

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

٣/ يبين الجدول المقابل طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة

معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين يساوي :

٤/ احسب ذهنيا ١٥ سم من ١٠ سم (د) ١٠ سم (ج) ٥ سم (ب) ٣ سم (أ)

٥/ تسمى الصورة الناتجة عن تكبير شكل معطى أو تصغيره :

أ) تكبير (د) تصغير (ج) تمدداً (ب) مركز التمدد

٦/ قدر ٤٤ % من ٤٤

٧/ احسب ذهنيا ١٢٠٠ ريال من ١٢٠ ريال (د) ١٢٠ (ج) ١٤ (ب) ١١ (أ)

٨/ ثمن بيع غسالة قيمتها ٧٠٠ ريال والربح ٣٠ % يساوي :

٩/ احسب ذهنيا ٦٣٠ ريال من ٩١٠ ريال (د) ٦٣٠ (ج) ٨٠٠ (ب) ٩١٠ (أ)

١٠/ مالعدد الذي ١٨ % منه تساوي ٥٤ ؟

١١/ احسب ذهنيا ٣٠٠ من ٤٠٠ (د) ٣٠٠ (ج) ٢٨٠ (ب) ٤٠٠ (أ)

١٢/ التغير المئوي في كمية الأقراص المبيعة الذي يعبر عن نقصان مئوي :

١٣/ العدد الأصلي : ٢٥ (د) العدد الأصلي : ٢٥ (ج) العدد الجديد : ٣٥ (ب) العدد الجديد : ٢٠ (أ) العدد الجديد : ٤٥

١٤/ الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٢٠ %

١٥/  $\frac{4}{5}$  (د)  $\frac{2}{5}$  (ج)  $\frac{3}{5}$  (ب)  $\frac{1}{5}$  (أ)

١٦/ المبلغ الذي يدفعه المشتري يسمى :

١٧/ التغير المئوي (د) النقصان المئوي (ج) الزيادة المئوية (ب) ثمن البيع (أ)

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

	اذا كانت الكميتان متناسبتين فإن النسبة بينهما ثابتة	- ١
	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي خصمًا	- ٢
	إذا كان عامل المقياس أكبر من ١ فإن التمدد يكون تصغير	- ٣
	تسمى العلاقة التي تمثل بيانيا بخط مستقيم علاقة خطية	- ٤
	العدان المتناغمان عدادان يسهل ضربهما ذهنيا	- ٥
	$\frac{\text{المقدار المئوي}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100}$	- ٦

السؤال الثالث :

(أ)- حل النسبة  $\frac{س}{٤} = \frac{٣}{٦}$

(ب)- من الشكل المقابل أوجد ارتفاع العمود  $س$  ؟



