

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



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:47:47 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 الثاني المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب 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

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

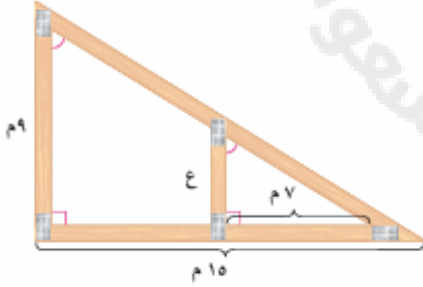
الاسم :			
الفصل :			
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :			
٢٠			
١ / احسب ذهنيا ٥٠٪ من ١٢٠			
أ) ٧٠	ب) ٥٠	ج) ٦٠	د) ٨٠
٢ / تسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه :			
أ) مضلعات متشابهة	ب) مضلعات متعامدة	ج) مضلعات متقاطعة	د) مضلعات متطابقة
٣ / يبين الجدول المقابل طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة			
معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين يساوي :			
أ) ١٥ سم	ب) ٣ سم	ج) ٥ سم	د) ١٠ سم
٤ / تسمى الصورة الناتجة عن تكبير شكل معطى أو تصغيره :			
أ) تكبير	ب) تمعدداً	ج) مركز التمدد	د) تصغير
٥ / قدر ٢٤٪ من ٤٤			
أ) ١١	ب) ١٤	ج) ١٠	د) ١٢
٦ / ثمن بيع غسالة قيمتها ٧٠٠ ريال والربح ٣٠٪ يساوي :			
أ) ١٢٠٠ ريال	ب) ٩١٠ ريال	ج) ٨٠٠ ريال	د) ٦٣٠ ريال
٧ / مالعدد الذي ١٨٪ منه تساوي ٥٤ ؟			
أ) ١٥٠	ب) ٤٠٠	ج) ٢٨٠	د) ٣٠٠
٨ / التغير المنوي في كمية الأقراص المباعة الذي يعبر عن نقصان منوي :			
أ) العدد الأصلي : ٢٥	ب) العدد الأصلي : ٢٥	ج) العدد الأصلي : ٢٥	د) العدد الأصلي : ٢٥
العدد الجديد : ٤٥	العدد الجديد : ٢٠	العدد الجديد : ٣٥	العدد الجديد : ٣٠
٩ / الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٢٠٪			
أ) $\frac{1}{5}$	ب) $\frac{3}{5}$	ج) $\frac{2}{5}$	د) $\frac{4}{5}$
١٠ / المبلغ الذي يدفعه المشتري يسمى :			
أ) التغير المنوي	ب) ثمن البيع	ج) الزيادة المنوية	د) النقصان المنوي

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

١-	إذا كانت الكميتان متناسبتين فإن النسبة بينهما ثابتة
٢-	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي خصماً
٣-	إذا كان عامل المقياس أكبر من ١ فإن التمدد يكون تصغير
٤-	تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة خطية
٥-	العددان المتناغمان عددان يسهل ضربهما ذهنياً
٦-	التغير المئوي = $\frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}}$

السؤال الثالث :

(أ) - حل التناسب  $\frac{3}{6} = \frac{س}{4}$



(ب) - من الشكل المقابل أوجد ارتفاع العمود ع ؟

