

## اختبار الفصل الثامن النسبة المئوية والاحتمالات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:23:55 2025-04-15

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:

إعداد: سكره الشمري

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تدريبات على دروس فصل النسبة المئوية والاحتمالات + نافس

1

شرح درس النسب المئوية والكسور العشرية

2

نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثالث

3

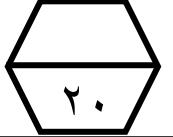
ورقة عمل الأسبوع الثالث نموذج بورقة واحدة

4

ورقة عمل الأسبوع الثالث

5

## اختبار ( الفصل ٨ - النسبة المئوية والاحتمالات ) للصف السادس الابتدائي



الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ اسم الطالب : .....

١	ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :						
	أ	النسبة المئوية هي نسبة تقارن عددا ما بـ ١٠٠					
	ب	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة					
	ج	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة					
٢	اكتب النسبة المئوية ٣٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة						
	أ	$\frac{35}{100}$	ب	$\frac{7}{20}$	ج	$\frac{3}{5}$	د
٣	اكتب الكسر التالي $\frac{19}{100}$ في صورة نسبة مئوية						
	أ	١٩٪	ب	١٩٠٪	ج	٩١٪	د
٤	اكتب النسبة المئوية ٦٣٪ على صورة كسر عشري :						
	أ	٠,٦٣	ب	٦,٣	ج	٣,٦	د
٥	اكتب الكسر العشري ٠,٩٥ في صورة نسبة مئوية :						
	أ	٩٥٠٪	ب	٩٥٪	ج	٥٩٪	د
٦	إذا ادير مؤشر القرص الدوار المجاور مرة واحدة . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب اجابتك في صورة كسر اعتيادي :						
	ح ( س )		ح ( ليس م )		ح ( ك )		
٧	استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختيار حرف واحد من حروف كلمة " نجاح "						
	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د
٨	ما عدد الطرق المختلفة الممكنة التي يستطيع سامي أن يرتب حل واجباته ومشاهدة التلفاز وممارسة الرياضة . أنشئ قائمة منظمة لعرض فضاء العينة						
	.....						
٩	يريد صالح أن يتبرع بمبلغ ٢٧٦ ريال لثلاثة من المحتاجين . على أن يأخذ كل منهم المبلغ نفسه . أوجد نصيب كل واحد منهم .						
	أ	٧٢ ريال	ب	٨٥ ريال	ج	٩٢ ريال	د