

## أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية للفصل الثالث 1446هـ نموذج 1 الفترة الصباحية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:57:19 2025-05-18

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 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

أسئلة الاختبار المركزي بديل تعليم عام و تحفيظا

1

أسئلة الاختبار النهائي في حائل

2

مجموعة نماذج اختبارات نهائية 1446هـ مع الحل

3

أسئلة الاختبار المركزي في جدة

4

نموذج 1 تدرب على الاختبار النهائي

5

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)

# إمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

## نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
لمادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

بيانات الطالب/ة		
		الاسم
		الصف
		الشعبة
الدرجة		
الدرجة المستحقة	الدرجة الكلية	السؤال
	١٢	الأول
	٩	الثاني
	٩	الثالث
	٣٠	المجموع

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

السؤال الأول: ✓

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

درجة السؤال الأول	
١٢	

١	قطار له ٤ مُحركاتٍ و ١٨ عربةً ، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:						
أ	$\frac{2}{18}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{4}{9}$	د	$\frac{9}{2}$
٢	يُكتب الكسر $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية كالتالي:						
أ	١٥ %	ب	٢٥ %	ج	٥٠ %	د	٧٥ %
٣	في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعة الواحدة:						
أ	$\frac{279 \text{ كلم}}{1 \text{ س}}$	ب	$\frac{279 \text{ كلم}}{3 \text{ س}}$	ج	$\frac{837 \text{ كلم}}{1 \text{ س}}$	د	$\frac{837 \text{ كلم}}{3 \text{ س}}$
٤	مجموعُ قياساتِ ثلاثِ زوايا في المستطيل يساوي:						
أ	٩٠°	ب	١٨٠°	ج	٢٧٠°	د	٣٢٠°
٥	إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يُساوي ٢٨ %، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:						
أ	٢٨ %	ب	٧٠ %	ج	٧٢ %	د	١٠٠ %
٦	تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خرافٍ ، و ١١ أرنباً و ٤ غزلانٍ ، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:						
أ	٤ : ١	ب	٥ : ١	ج	٥ : ٤	د	١٦ : ٤
٧	تقديرُ قياسِ الزاوية المقابلة هو:						
							
أ	٢٥°	ب	٤٥°	ج	٦٥°	د	١١٥°



يتبع ←

٨	قيمة س° في الشكل الرباعي المقابل:						
أ	٣٠°	ب	٤٥°	ج	٥٠°	د	٥٥°
٩	٢٠% من طلبة الصف السادس يُصادف تاريخ ولادتهم شهر رجب، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الطلبة المولودين في شهر رجب؟						
أ	$\frac{1}{50}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{4}$
١٠	يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زراعة ٨ شجيرات على كل جانب، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟						
أ	٨	ب	١٦	ج	٢٨	د	٣٠
١١	يأخذُ سامي نَفَسًا ٨ مرات كل ١٠ ثوان أثناء ممارسته تمارين اللياقة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نَفَسًا خلال ٢ دقيقة من ممارسة تمارين اللياقة يساوي:						
أ	٨٠ مرة	ب	٩٦ مرة	ج	١٢٠ مرة	د	١٦٠ مرة
١٢	يُصنف الشكل المجاور:						
أ	شبهُ منحرف	ب	مربع	ج	معين	د	مستطيل

درجة السؤال الثاني	
٩	

## السؤال الثاني: ✓

العلامة	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
١	يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسبان.
٢	باستعمال مبدأ العدّ الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً.
٣	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة.
٤	حل التناسب $\frac{16}{م} = \frac{4}{5}$ هو م = ٢٠.
٥	يُكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١,٧٥%.

يتبع ←

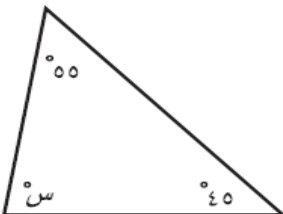
## تابع السؤال الثاني:

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:													
١-	<p>اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي.</p> <p>أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:</p> <p>ح (د) =</p> <p>ح (ليس ل) =</p>												
	<table border="1"> <tr> <td>ل</td> <td>أ</td> <td>د</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ا</td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>ي</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ل	أ	د	ف	ب	ا	س		ا	ي		
ل	أ	د	ف										
ب	ا	س											
ا	ي												
٢-	<p>أوجد قياس الزاوية س° في الشكل المقابل:</p>												

درجة السؤال	٩
-------------	---

## السؤال الثالث

(أ) أكمل الفراغات التالية:	
١	العددان التاليان في النمط ٢٥، ٤٠، ٥٥، ..... ، .....
٢	قيمة الزاوية س° في الشكل المجاور ..... لأنهما زاويتان .....
٣	يُصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث .....
٤	تُكتب النسبة ٥٦% في صورة كسر عشري كالتالي .....
٥	عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي .....

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:							
١-	اشترى رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟ <table><tr><td>عدد التذاكر</td><td>٣</td><td>٥</td></tr><tr><td>المبلغ (ريال)</td><td>٧٥</td><td>□</td></tr></table>	عدد التذاكر	٣	٥	المبلغ (ريال)	٧٥	□
عدد التذاكر	٣	٥					
المبلغ (ريال)	٧٥	□					
٢-	أوجد قيمة س° في المثلث المجاور: 						
انتهت الأسئلة							