

## نموذج اختبار تجريبي للاختبار المركزي مع الإجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:03:46 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 الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مطوية المجسمات

1

الإجابة على نموذج الاختبار النهائي 1446هـ

2

نموذج الاختبار النهائي للفصل الثالث 1446هـ

3

مهمة أدائية لدرس الاحتمال

4

نموذج الأسئلة المركزية للفصل الثالث 1446هـ

5

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )

# إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

## نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

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

بيانات الطالب/ة	
الاسم	نموذج إجابة
الصف	
الشعبة	
الدرجة المستحقة	
رقمًا	٣٠ درجة
كتابةً	ثلاثون درجة فقط

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

٣٠

٣٠

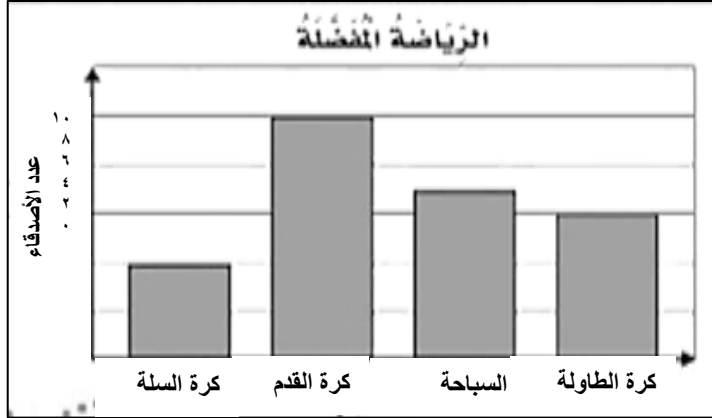
مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

عشرة درجات فقط  
درجة لكل فقرة

١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:	أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:	أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ مللمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:	أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:								
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟	أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٨	مساحة الشكل المظلل:	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٩	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة		

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:						
أ	٤٠ مللتر	ب	٤٠ ملمتر	ج	٤٠ لتر	د	٤٠ متر
١٠	التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟						
	<div><p>الرياضة المفضلة</p></div>						
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

## السؤال الثاني:

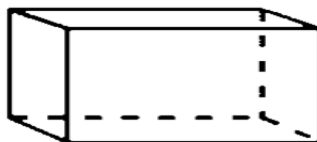
أحدى عشر درجة فقط

العلامة	أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
✗	١ تُصنف الدائرة بأنها مضلع
✓	٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح )
✓	٣ ٤ م < ٦ ملم
✗	٤ حجم الجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
✓	٥ المستطيل له محورا تماثل
✗	٦ هذا الشكل يُسمى مخروط

ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

$$\text{المحيط} = ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سم}$$

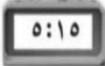

ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :



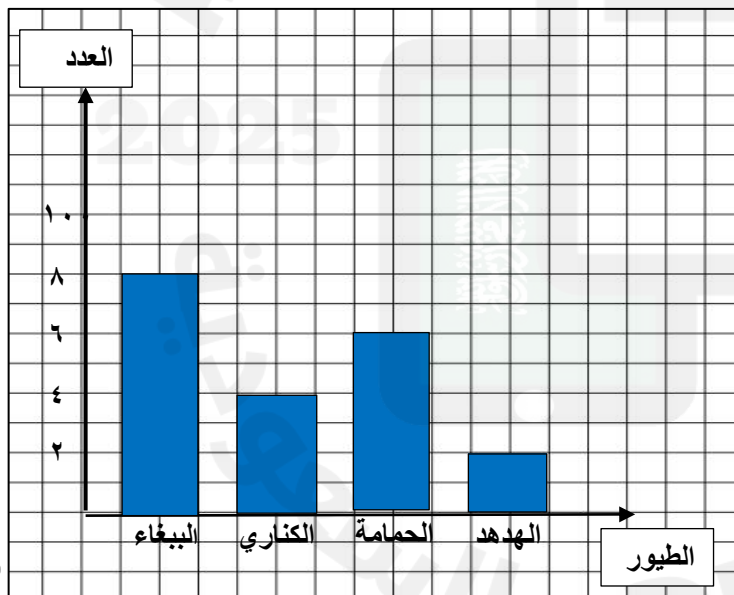
- عدد الأوجه : ٦
- عدد الرؤوس : ٨
- عدد الأحرف : ١٢

### السؤال الثالث:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ <u>الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة</u> 
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن <u>بطالب واحد (١)</u>
٣	أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة ( ورقة - علبه أقلام - ريشة ) <u>ريشة - ورقة - علبه أقلام</u>
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ <u>مستحيل</u>
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة <u>٣٠ يوماً</u>

ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

الطيور المفضلة	
الطيور	الإشارات
الببغاء	III IIII
الكناري	IIII
الحمامة	I IIII
الهدهد	II

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض ) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستاناً وحذاءً ؟

٤ طرق (أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)

انتهت الأسئلة