

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

مُستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقّة



السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

عشرة درجات فقط
درجة لكل فقرة

١٠

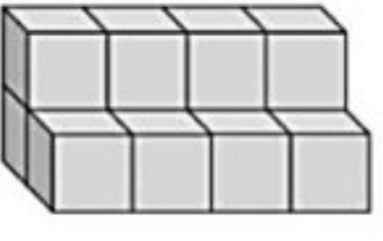

١٠

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 ملمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
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	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:						
أ	٤. مللتر	ب	٤. مللمتر	ج	٤. لتر	د	٤. متر
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟							
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




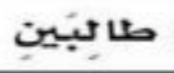



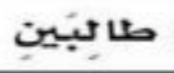



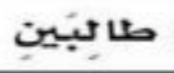

٣

يتبع

السؤال الثالث:

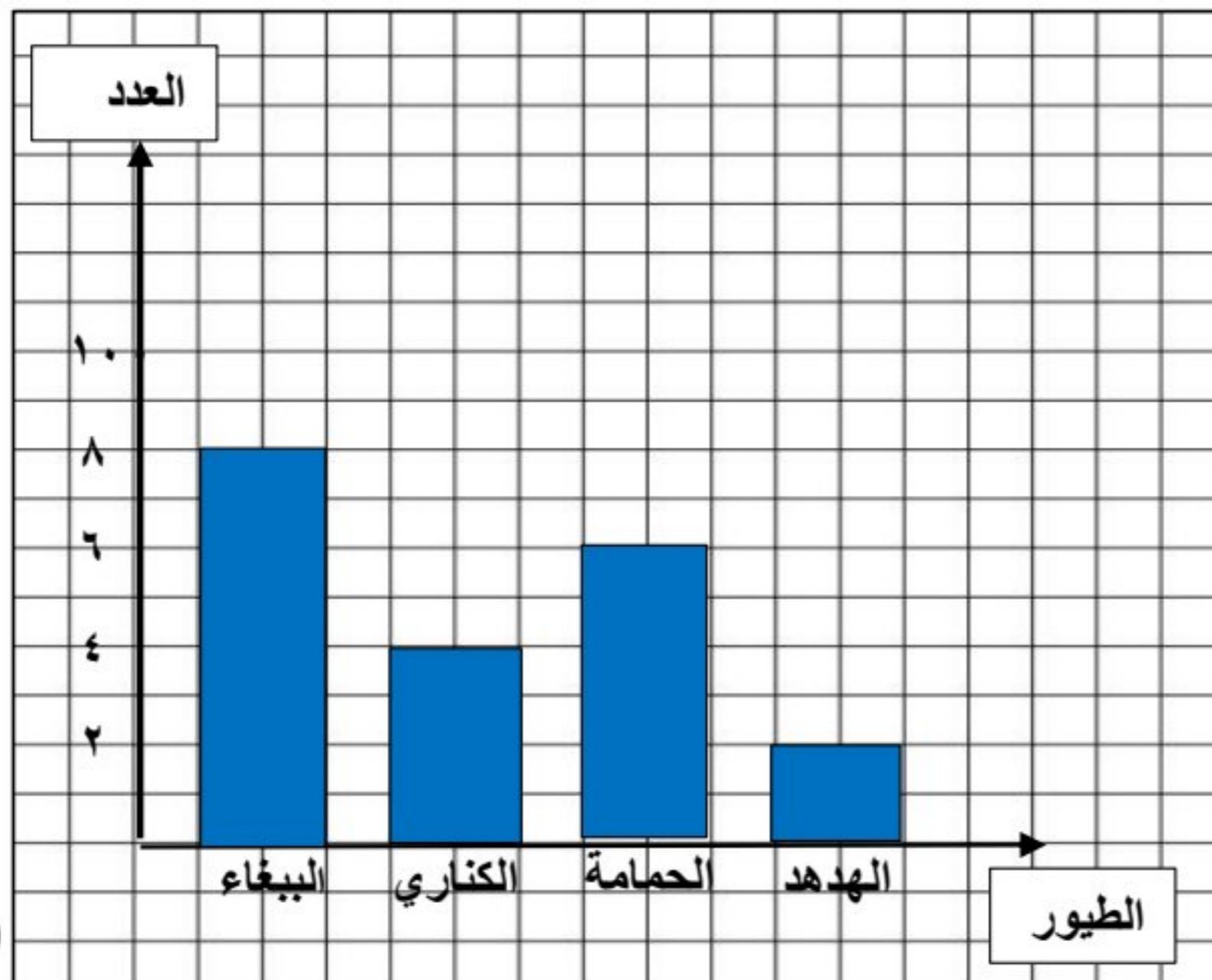
(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

تسعة درجات فقط

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>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الفطائر المفضلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الجبن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>اللحم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الزعر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>المفتاح، = طابئين</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الفطائر المفضلة		الجبن		اللحم		الزعر		المفتاح، = طابئين	
الفطائر المفضلة											
الجبن											
اللحم											
الزعر											
المفتاح، = طابئين											
٣	أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة) <u>ريشة - ورقة - علبة 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 يومًا</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	أ III
الكناري	ب IIII
الحمامة	ج IIII I
الهدد	د II

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

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

انتهت الأسئلة