

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

العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

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

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



موقع اجاباتكم

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : (٤)

عدد الأسئلة : (٣)

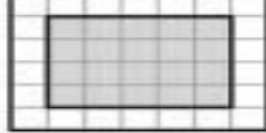
٣٠

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

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعنainty ودقة

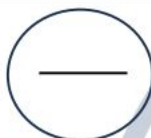
السؤال الأول:

أضيغ دائرة حول الإجابة الصحيحة:

أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:							١
٥٠٠ كيلومترات	د	٥٠٠ متر	ج	٥٠٠ سنتيمترات	ب	٥٠٠ ملليمترات	أ
التقدير الأنسب لكتلة سيارة :							٢
٩٠٠ ملagram	د	٩٠٠ كيلوجرام	ج	٩٠٠ جرام	ب	٩٠٠ ملجرام	أ
المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس :							٣
الهرم	د	المكعب	ج	الكرة	ب	الأسطوانة	أ
اسم الشكل المستوي المجاور:							٤
							
سباعي	د	سداسي	ج	خماسي	ب	رباعي	أ
الوحدة الأنسب لقياس طول النملة :							٥
الكيلومتر	د	المتر	ج	الستيometer	ب	الملمتر	أ
طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء ، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء :							٦
مؤكد	د	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	ب	مستحيل	أ
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 ؟							٧
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
مساحة الشكل المظلل :							٨
							
٢٠ وحدة مربعة	د	١٩ وحدة مربعة	ج	١٨ وحدة مربعة	ب	١٧ وحدة مربعة	أ

يتبّع <<

٤٠ متر	د	٤٠ لتر	ج	٤٠ ملمتر	ب	٤٠ مللتر	٩
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟							
٢٠	د	١٥	ج	١٠	ب	٥	أ

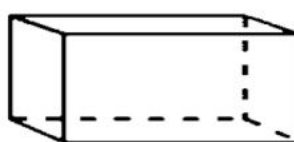


السؤال الثاني:

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

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

ج) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستويات :

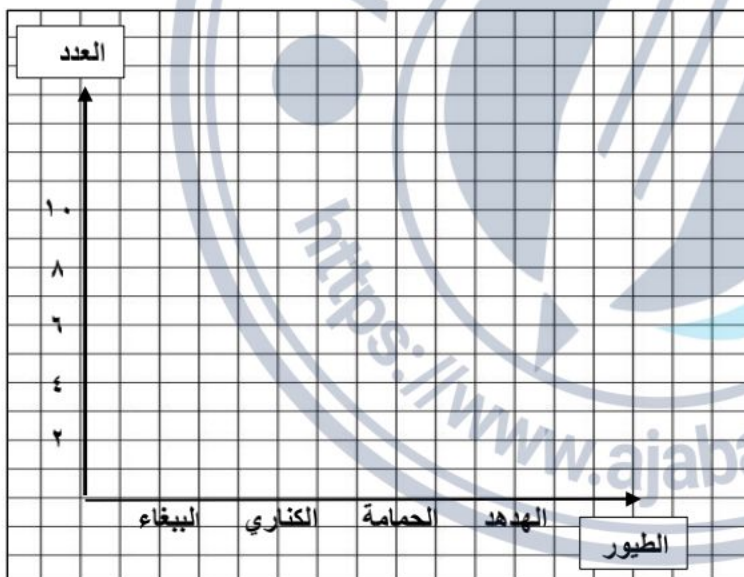


- عدد الأوجه :
- عدد الرؤوس :
- عدد الأحرف :

(ا) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يقرأ ٥:١٥
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالجين بالفين
٣	أرتُب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة)
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة

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



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرئيسية :

الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيور
III	البيغاء
IIII	الكناري
III	الحمام
II	الهدد

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

انتهت الأسئلة

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

العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية

مادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



بيانات الطالب/ة

الاسم	نوفل
الصف	الثالث
الشعبة	الرياضيات
الدرجة المستحقة	
رقمًا	٣٠ درجة
كتابه	ثلاثون درجة فقط

٣٠

٣٠

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

١٠

١٠

عشرة درجات فقط
درجة لكل فقرة

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعنوانة ودقة

السؤال الأول:

أضيغ دائرة حول الإجابة الصحيحة:

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

يتبّع

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:															
أ	٤٠ متر	د	٤٠ لتر	ج	٤٠ ملمتر	ب ٤٠ ملتر										
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطالب اللذين يفضلون كرة القدم؟						١٠										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرياضة</th> <th>عدد الأصدقاء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كرة السلة</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>كرة القدم</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>السباحة</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>كرة الطاولة</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>						الرياضة	عدد الأصدقاء	كرة السلة	٣	كرة القدم	٨	السباحة	٥	كرة الطاولة	٣	١٠
الرياضة	عدد الأصدقاء															
كرة السلة	٣															
كرة القدم	٨															
السباحة	٥															
كرة الطاولة	٣															

١١
—
١١

أحدى عشر درجة فقط

السؤال الثاني:

١	١) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
٢	تصنف الدائرة بأنها مضلع
٣	٣ التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)
٤	٤ $m < 6 \text{ ملم}$
٥	٥ حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
٦	٦ المستطيل له محوراً تماثل
٧	٧ هذا الشكل يسمى مخروط



٦

٤

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

$$\text{المحيط} = 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} = 40 \text{ سم}$$

ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

٣



• عدد الأوجه : ٦

• عدد الرؤوس : ٨

• عدد الأحرف : ١٢

يتبّع

(٣)

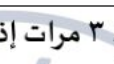
موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



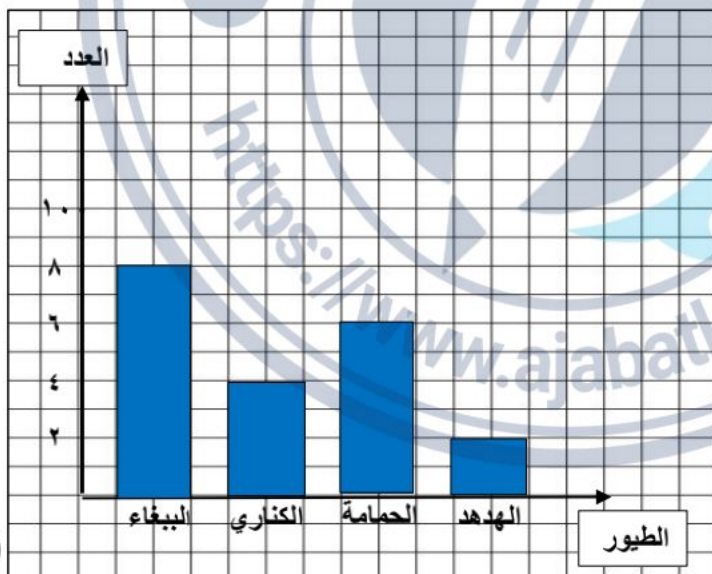
السؤال الثالث:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

٩	٥:١٥	الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة	١
		باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطالب اللذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبين يطالب واحد (١)	٢
			
٥		أرتّب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة - علبة أقلام)	٣
		تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد مستحيل (٧)	٤
		في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة ٣٠ يوماً	٥

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

أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرئيسية :



الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيير
III	البيغاء
III	الكناري
II	الحمام
I	الهدأه

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحداءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديه فستاناً وحذاً ؟

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

انتهت الأسئلة