

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣٠)

العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة
المسائية

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

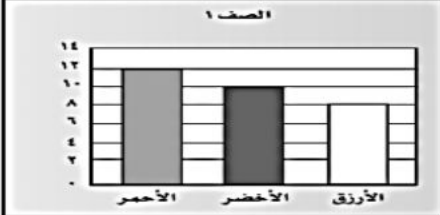
٣٠

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية ثلاثة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث ثلثاء ٢٢ ذي القعده

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعنainty ودققة

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :							١
كم	د	م	ج	س	ب	م	أ
الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :							٢
مller	د	لتر	ج	كيلوجرام	ب	جرام	أ
أصف احتمال سحب كرة:							٣
مستحيل	د	أكيد	ج	أقل احتمال	ب	أكثر احتمال	أ
التقدير الأنسب لكتلة دراجة:							٤
٩٠٠ كجم	د	١٥ كجم	ج	٩٠٠ جم	ب	١٥ جم	أ
 مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:							٥
هرم	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
أي مما يأتي طوله سنتيمتر تقريباً ؟							٦
سيارة	د	شجرة	ج	قلم	ب	ظفر	أ
أصف هذا الشكل:							٧
سداسي له ٦ أضلاع	د	خماسي له ٥ أضلاع	ج	مثليث له ٣ أضلاع	ب	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	أ
و ٦ زوايا		و ٥ زوايا		و ٣ زوايا		و ٤ زوايا	
التقدير الأنسب لسعة لعبة العصير:							٨
٢٠٠ ل	د	٢٠ ل	ج	٢٠٠ مل	ب	٢ مل	أ
قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق ؟							٩
							
١٠	د	٨	ج	٤	ب	٢	أ

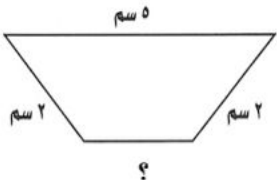
١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:	 د  ج  ب 	
أ	الجسم المجاور يسمى:		١١
أ	أسطوانة	مكعب	ب
أ	مخروط	هرم	ج
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً ؟		
أ	فاصوليا	د	أرز
أ	فول	ب	عدس
ج			

السؤال الثاني:

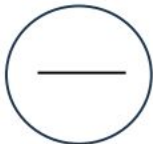


١	أ) أكمل الفراغات الآتية: ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟
٢	التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأ إسماعيل؟
٣	في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكًا يوجد في العلبة ؟
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟



ج) أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات :

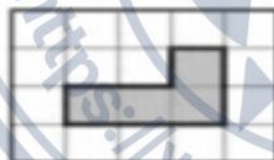


السؤال الثالث:

أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
إِخْبَارِيَّةٌ	عَدْدُ الْأَشْخَاصِ
رِياضِيَّةٌ	نَوْعُ الْمَجَلَّةِ
ثَقَافَيَّةٌ	إِخْبَارِيَّةٌ
عِلْمِيَّةٌ	رِياضِيَّةٌ
	ثَقَافَيَّةٌ
	عِلْمِيَّةٌ

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
عَدْدُ الْأَشْخَاصِ	نَوْعُ الْمَجَلَّةِ
	إِخْبَارِيَّةٌ
+	رِياضِيَّةٌ
	ثَقَافَيَّةٌ
	عِلْمِيَّةٌ



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و ٣ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ٤ ريالات و ثمن الدفتر ريالين، فكم ريالاً سيدفع ثمناً لها جميعاً؟



د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يسمى ؟

- • عدد الأوجه
- • عدد الرؤوس
- • عدد الأحرف
- • يسمى الشكل

انتهت الأسئلة

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

العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة
المسائية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية

مادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



موقع اجاباتكم

بيانات الطالب/ة

نموذج إجابة	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
٣٠ درجة	رقمًا
ثلاثون درجة فقط	كتابًة

٣٠

٣٠

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

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعنainty ودقة

١٢
١٢

اثني عشر درجة فقط
درجة لكل فقرة

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

									١
كم	د	م	ج	س	ب	ملم			أ
							الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :		٢
مller	د	لتر	ج	كيلوجرام	ب	جرام			أ
							أَصْفُّ احتمال سحب كرة:		٣
مستحيل	د	أكيد	ج	أقل احتمال	ب	أكثراً احتمال			أ
							التقدير الأنسب لكتلة دراجة:		٤
٩٠٠ كجم	د	١٥ كجم	ج	٩٠٠ جم	ب	١٥ جم			أ
							مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:		٥
هرم	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب			أ
							أي مما يأتي طوله سنتيمتر تقريباً؟		٦
سيارة	د	شجرة	ج	قلم	ب	ظفر			أ
							أَصْفُّ هذا الشكل:		٧
سداسي له ٦ أضلاع	د	خماسي له ٥ أضلاع	ج	مثليث له ٣ أضلاع	ب	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا			أ
وازاويا		زايا		زايا					
							التقدير الأنسب لسعة لعبة العصرين:		٨
٢٠٠ ل	د	٢٠ ل	ج	٢٠٠ مل	ب	٢ مل			أ
							قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم، كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق؟		٩
١٠	د	٨	ج	٤	ب	٢			أ

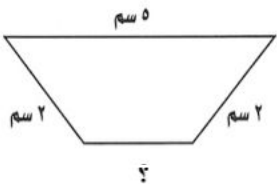
١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:									
أ	الجسم المجاور يسمى:									
١١	أسطوانة									
أ	مخروط									
١٢	هرم									
أ	مكعب									
أ	أسطوانة									
أ	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً ؟	<p>باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً ؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc; padding: 5px;">الحبوب المبيعة خلال شهر</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">فول</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">عدس</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">أرز</td> </tr> </table>	الحبوب المبيعة خلال شهر			فول		عدس		أرز
الحبوب المبيعة خلال شهر										
	فول									
	عدس									
	أرز									
أ	فاصولييا									
د	أرز									
ج	عدس									
ب	فول									

السؤال الثاني:

$$\frac{9}{9} = 9$$

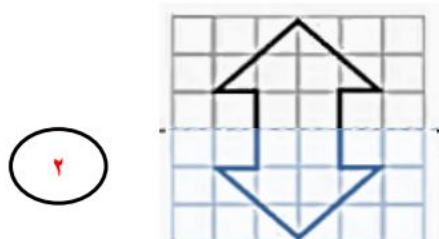
تسعة درجات فقط

١	أ) أكمل الفراغات الآتية:	
١	ما الأكثرا احتمالاً ظهور الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ الاحتمالان متساويان	
٢	<p>التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأ إسماعيل؟</p> <p>٤ كتب</p>	
٣	في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟	<p>٢٤ عجلة</p>
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكًا يوجد في العلبة؟ ١٠٠ مشبك	
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدئاً قميصاً وبنطالاً؟ ٤ طرق (أبيض-رمادي) (أبيض - أسود) (أزرق - رمادي) (أزرق - أسود)	

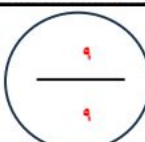


ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

$$\text{طول الضلع المجهول} = 12 - 3 = 9 \text{ سم}$$



ج) أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاًشبكة المربعات :



تسعة درجات فقط

السؤال الثالث:

أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
٦	إِخْبَارِيَّةٌ
٩	رِياضِيَّةٌ
٣	ثقافية
١	علمية

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
نوع المجلة	عدد الأشخاص
إِخْبَارِيَّةٌ	
رِياضِيَّةٌ	
ثقافية	
علمية	



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

٤ وحدات مربعة

ج) أراد أحمد أن يشتري قلمين و٣ دفاتر، فإذا كان ثمن القلم ٤ ريالات وثمن الدفتر ٢ ريالين، فكم ريالاً سيدفع ثمناً لها جميعها؟



$$\text{ما سيدفعه} = 8 \text{ ريالات} + 6 \text{ ريالات} = 14 \text{ ريالاً}$$

د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟



- عدد الأوجه
- عدد الرؤوس
- عدد الأحرف
- يُسمى الشكل **أسطوانة**

انتهت الأسئلة