

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

# إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة  
المسائية

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

موقع اجاباتكم  
www.ajabatkm.com



بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

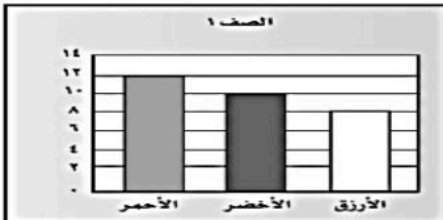
أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ














مُستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقّة

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:





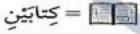




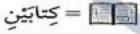




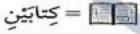
١	الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :					
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د
٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :					
أ	جرام	ب	كيلوجرام	ج	لتر	د
٣	أصف احتمال سحب كرة:					
أ	أكثر احتمال	ب	أقل احتمال	ج	أكيد	د
٤	التقدير الأنسب لكتلة دراجة :					
أ	١٥ جم	ب	٩٠٠ جم	ج	١٥ كجم	د
٥	مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:					
أ	مكعب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

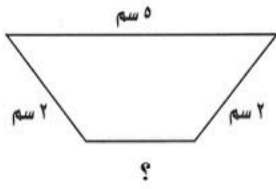


١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:													
أ		ب		ج		د								
١١	المجسم المجاور يسمى:													
														
أ	أسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم	د	مخروط							
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً ؟													
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ</th> </tr> <tr> <td>فُول</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عَدَس</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أُرْز</td> <td></td> </tr> </table>							الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ		فُول		عَدَس		أُرْز	
الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ														
فُول														
عَدَس														
أُرْز														
أ	فول	ب	عدس	ج	أرز	د	فاصوليا							

### السؤال الثاني:

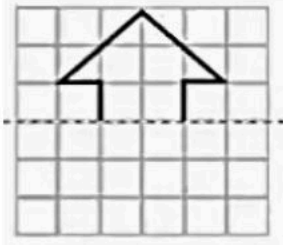


(أ) أكمل الفراغات الآتية:											
١	ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعاع عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ .....										
٢	التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟ <table border="1"> <tr> <td>إسماعيل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>كنعان</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ماهر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عبد المجيد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مفتاح:</td> <td> = كتابتين</td> </tr> </table>	إسماعيل		كنعان		ماهر		عبد المجيد		مفتاح:	 = كتابتين
إسماعيل											
كنعان											
ماهر											
عبد المجيد											
مفتاح:	 = كتابتين										
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 مشبكاً يوجد في العلبة ؟ .....										
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطلان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ .....										



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

.....



ج) أكملُ رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملاً شبكة المربعات :

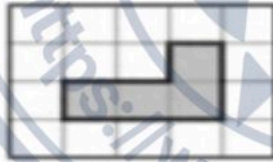


### السؤال الثالث:

أ) أمثلُ البيانات أدناه بالرموز وأجعلُ كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

المَجَلَّةُ المُفضَّلَةُ	
إِخباريَّة	
رياضيَّة	
ثقافيَّة	
علميَّة	

المَجَلَّةُ المُفضَّلَةُ	
نوعُ المَجَلَّةِ	عَدَدُ الأَشْخاصِ
إِخباريَّة	
رياضيَّة	
ثقافيَّة	
علميَّة	



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

.....

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

.....



د) أكتبُ وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟

- عدد الأوجه .....
- عدد الرؤوس .....
- عدد الأحرف .....
- يُسمى الشكل .....

انتهت الأسئلة

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

# إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (٢)

الفترة  
المسائية

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

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com



موقع اجاباتكم

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

٣٠

٣٠

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

مُستعِيناً بالله تعالى أُجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقّة



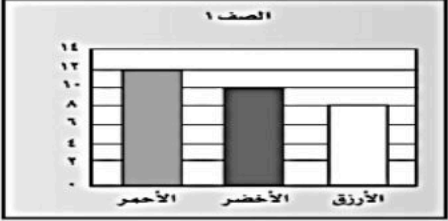
السؤال الأول:


أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

انتي عشر درجة فقط  
درجة لكل فقرة

١٢

١٢

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

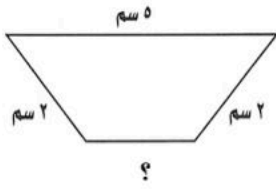
١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:											
أ		ب		ج		د						
١١	المجسم المجاور يسمى:											
												
أ	أسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم	د	مخروط					
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً ؟											
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ</th> </tr> <tr> <td>فُولٌ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عَدَسٌ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أُرْزٌ</td> <td></td> </tr> </table>				الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ		فُولٌ		عَدَسٌ		أُرْزٌ	
الْحُبُوبُ الْمَبِيعَةُ خِلَالَ شَهْرِ												
فُولٌ												
عَدَسٌ												
أُرْزٌ												
أ	فول	ب	عدس	ج	أرز	د	فاصوليا					

### السؤال الثاني:

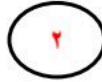


تسعة درجات فقط

أ) أكمل الفراغات الآتية:													
١	ما الأكثر احتمالاً ظهور الشعاع عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ <u>الاحتمالان متساويان</u>												
٢	التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟ ٤ كتب												
	<table border="1"> <tr> <td>عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ</td> <td>إِسْمَاعِيلُ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>كُنْهَانُ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مَاهِرٌ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>عَبْدُ الْمَجِيدِ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">مِفْتَاحُ:  = كِتَابَيْنِ</td> </tr> </table>	عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ	إِسْمَاعِيلُ				كُنْهَانُ		مَاهِرٌ		عَبْدُ الْمَجِيدِ	مِفْتَاحُ:  = كِتَابَيْنِ	
عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا الطُّلَّابُ فِي الْإِجَازَةِ	إِسْمَاعِيلُ												
													
	كُنْهَانُ												
	مَاهِرٌ												
	عَبْدُ الْمَجِيدِ												
مِفْتَاحُ:  = كِتَابَيْنِ													
٣	في مدينة الألعاب قطاران في كل منها ٣ عربات لكل عربة أربع عجلات فما مجموع عجلات العربات؟ <u>٢٤ عجلة</u>												
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة لعبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكاً يوجد في اللعبة؟ <u>١٠٠٠ مشبك</u>												
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ ٤ طرق (أبيض-رمادي) (أبيض-أسود) (أزرق-رمادي) (أزرق-أسود)												

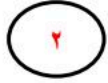
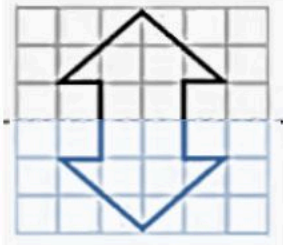


ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟



طول الضلع المجهول =  $12 - 9 = 3$  سم

ج) أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملاً شبكة المربعات :



### السؤال الثالث:

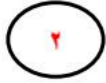


تسعة درجات فقط

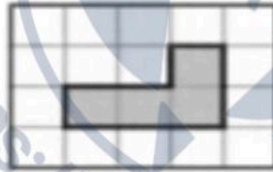
أ) أمثل البيانات أدناه بالرموز وأجعل كل رمز يمثل شخصاً واحداً :

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
إِخْبَارِيَّةٌ	📖📖📖📖📖
رِیَاضِيَّةٌ	📖📖📖📖📖📖📖📖📖📖
ثَقَافِيَّةٌ	📖📖📖📖
عِلْمِيَّةٌ	📖📖

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
نَوْعُ المَجَلَّةِ	عَدَدُ الأَشْخَاصِ
إِخْبَارِيَّةٌ	
رِیَاضِيَّةٌ	
ثَقَافِيَّةٌ	
عِلْمِيَّةٌ	



ب) ما مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟



٤ وحدات مربعة

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



ما سيدفعه = ٨ ريالات + ٦ ريالات = ١٤ ريالاً

د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟



- عدد الأوجه ٢
- عدد الرؤوس ٠
- عدد الأحرف ٠
- يُسمى الشكل أسطوانة

انتهت الأسئلة