

## نموذج الإجابة على أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية في الطائف



### 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: 18:48:38 2025-06-15

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

مراجعة لأهم المهارات الأساسية

1

نموذج اختبار رقم 7

2

ملخص ومراجعة مرفقة بنموذج الحل

3

المهارات التي يجب إتقانها

4

مهمة أدائية لدرس الاحتمال بعنوان فريضة الحج

5

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

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

٣٠

٣٠

١٢

١٢

اشئ عشر درجة فقط  
درجة لكل فقرة

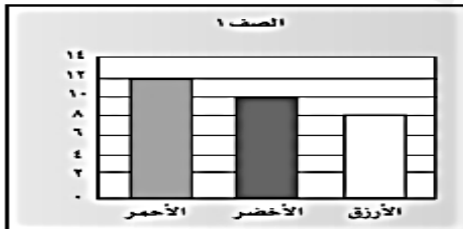
## نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ



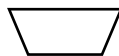

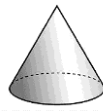




































### السؤال الأول:

أضغ دائرة حول الإجابة الصحيحة:

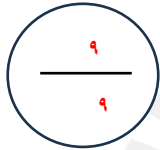
١	الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب :								
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم		
٢	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الممحة :								
أ	جرام	ب	كيلوجرام	ج	لتر	د	مللتر		
٣	أصفُ احتمال سحب كرة:								
أ	أكثر احتمال	ب	أقل احتمال	ج	أكيد	د	مستحيل		
٤	التقدير الأنسب لكتلة دراجة :								
أ	١٥ جم	ب	٩٠٠ جم	ج	١٥ كجم	د	٩٠٠ كجم		
٥	مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:								
أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	هرم		
٦	أي مما يأتي طوله سنتمتر تقريبًا ؟								
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 علبة 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		










































قام أحمد باستطلاع رأي طلاب الصف (١) عن اللون المفضل لديهم ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق؟

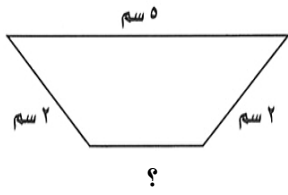
١٠	الشكل المضلع من الأشكال الآتية:											
أ		ب		ج		د						
١١	المجسم المجاور يسمى:											
												
أ	أسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم	د	مخروط					
١٢	باستعمال لوحة التمثيل بالرموز ، أي أنواع الحبوب أقل مبيعًا ؟											
	<div>الحبوبُ المبِيعَةُ خِلالَ شَهِرٍ</div> <table><tr><td>فُولٌ</td><td></td></tr><tr><td>عَدَسٌ</td><td></td></tr><tr><td>أُرْزٌ</td><td></td></tr></table>						فُولٌ	   	عَدَسٌ	 	أُرْزٌ	     
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 الشعار عند رمي قطعة نقدية مرة واحدة أم ظهور الكتابة؟ <u>الاحتمالان متساويان</u>										
٢	<p>التمثيل المجاور يوضح عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة ، كم كتاباً قرأ ماهر زيادة على ما قرأه إسماعيل؟</p> <p>٤ كتب</p> <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؟ <u>٢٤</u>										
٤	إذا كانت كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً ، وكتلة علبة المشابك تساوي كيلو جراماً واحداً ، فكم مشبكاً يوجد في العلبة ؟ <u>١٠٠٠ مشبك</u>										
٥	لدى إبراهيم قميصان أبيض وأزرق وبنطالان رمادي وأسود ، بكم طريقة يمكن أن يظهر إبراهيم مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ <u>٤ طرق (أبيض-رمادي) (أبيض-أسود) (أزرق-رمادي) (أزرق-أسود)</u>										

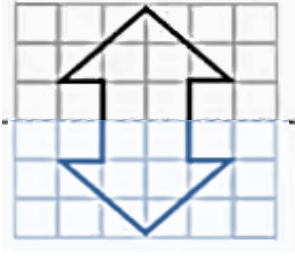


ب) محيط الشكل المجاور يساوي ١٢ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

طول الضلع المجهول = ١٢ - ٩ = ٣ سم

٢

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



٢

### السؤال الثالث:

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

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
إِخْبَارِيَّةٌ	١٠
رِیَاضِيَّةٌ	١٥
ثَقَافِيَّةٌ	٥
عِلْمِيَّةٌ	٢

المَجَلَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
نَوْعُ المَجَلَّةِ	عَدَدُ الأَشْخَاصِ
إِخْبَارِيَّةٌ	
رِیَاضِيَّةٌ	
ثَقَافِيَّةٌ	
عِلْمِيَّةٌ	

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

٢

د) أكتب وصفاً مناسباً للشكل وماذا يُسمى ؟

٤



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

انتهت الأسئلة