

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

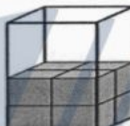
اسم الطالب/ة : ..... رقم الجلوس : .....  
المدرسة : .....

السؤال	رقما	الدرجة	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١٤

السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين							
أ	التر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢ - التقدير الأنسب لحجم الجسم التالي							
							
أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة							
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
٤ - صف هذا الشكل							
							
أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة							
أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د	٢ م
٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟							
أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام

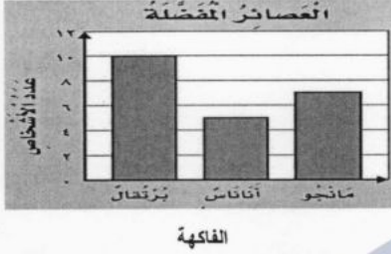
يتبع

١

٧ - مجسم له وجهان دائريان

أ مكعب ب أسطوانة ج متوازي المستطيلات د كرة

٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



أ ٥ ب ٨ ج ١٢ د ١٩

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

أ أكيد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

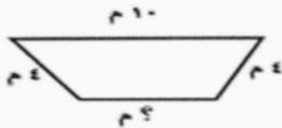
أ  $\frac{1}{5}$  ب  $\frac{2}{5}$  ج  $\frac{1}{4}$  د  $\frac{1}{2}$

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

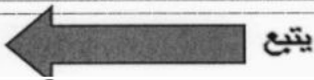
أ  $\frac{5}{10}$  ب  $\frac{5}{8}$  ج  $\frac{4}{10}$  د  $\frac{2}{8}$

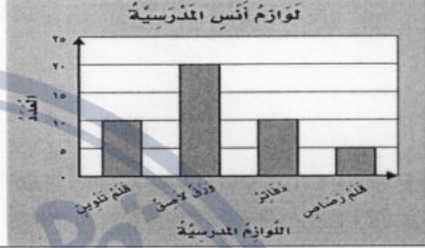
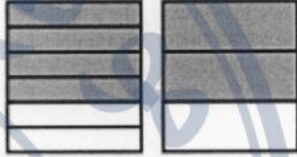
١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

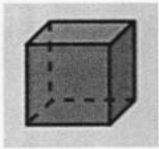
أ  $\frac{7}{9}$  ب  $\frac{2}{5}$  ج  $\frac{3}{4}$  د  $\frac{1}{3}$



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟



الزمن الذي تشير إليه الساعة هو.....		١
الشكل التاسع في النمط هو.....		٢
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس.....		٣
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$		٤
هذا الشكل يسمى.....		٥
أقارن مستعملًا (< أو > أو =): $\frac{5}{8}$  $\frac{1}{4}$ 		٦



ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه: .....

عدد الأحرف: .....

عدد الرؤوس: .....

يسمى الشكل: .....

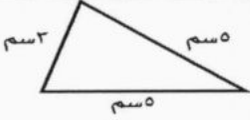
ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4} , \frac{5}{8} , \frac{4}{8}$$

.....

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .

٨

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
		 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>																
٨		<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟</p>																
١٣		<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٦		<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كتاب واحد</td> <td>× ×</td> </tr> <tr> <td>كتابان</td> <td>× × × ×</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة كتب</td> <td>× × ×</td> </tr> <tr> <td>أربعة كتب</td> <td>× × × × × ×</td> </tr> <tr> <td>خمسة كتب</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>ستة كتب</td> <td>× × ×</td> </tr> <tr> <td>المفتاح: × = طالبين</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص	عدد الطلاب	كتاب واحد	× ×	كتابان	× × × ×	ثلاثة كتب	× × ×	أربعة كتب	× × × × × ×	خمسة كتب	×	ستة كتب	× × ×	المفتاح: × = طالبين	
الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص	عدد الطلاب																	
كتاب واحد	× ×																	
كتابان	× × × ×																	
ثلاثة كتب	× × ×																	
أربعة كتب	× × × × × ×																	
خمسة كتب	×																	
ستة كتب	× × ×																	
المفتاح: × = طالبين																		
٤																		

السؤال الرابع أ- هل للشكل محور تماثل؟ اكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

٥

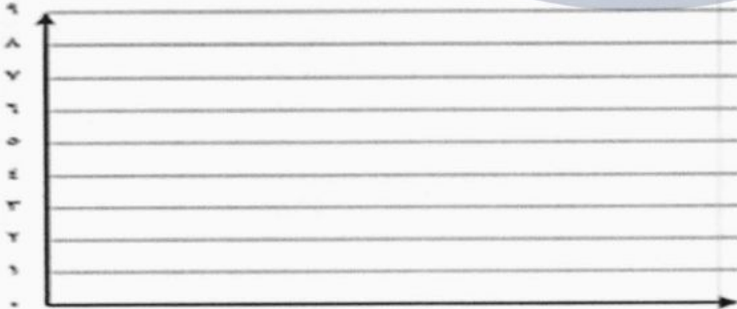


٢ -



١ -

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الإسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

انتهت الأسئلة

٤

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة : ..... نموذج الإجابة : .....  
رقم الجلوس : ..... المدرسة : .....

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
رقما					
الدرجة					
كتابة					

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١٤

السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: درجة لكل فقرة

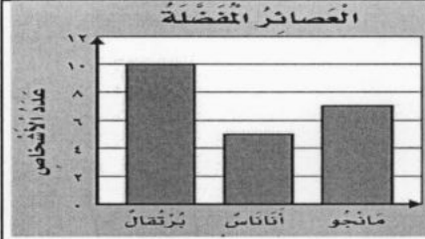
١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين .						
أ	التر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د
٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي						
						
أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د
٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة .						
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د
٤ - صف هذا الشكل						
						
أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	د
٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة .						
أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د
٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟						
أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د

يتبع

١

٧ - مجسم له وجهان دائريان .

أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	متوازي المستطيلات	د	كرة
---	------	---	---------	---	-------------------	---	-----



٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.

أ	٥	ب	٨	ج	١٢	د	١٩
---	---	---	---	---	----	---	----

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

أ	أكيد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور .

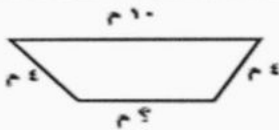
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



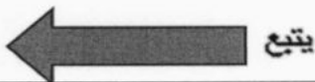
ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟ درجتان

محيط الشكل = مجموع طول جميع أضلاعه

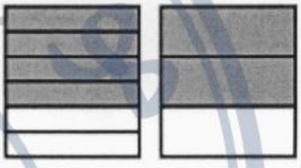
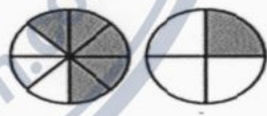
$$\text{طول الضلع} = 24 - 18 = 6$$

$$24 = 6 + 4 + 4 + 6$$

٢



موقع اجاباتكم

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو الثانية عشر وعشرون دقيقة		١
الشكل التاسع في النمط هو....		٢
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس ٢٠		٣
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{4} = \frac{2}{\square}$		٤
هذا الشكل يسمى كرة		٥
أقارن مستعملاً (< أو > أو =): $\frac{5}{8} > \frac{1}{4}$		٦

ج - صف الشكل وسمه : ٤ درجات



عدد الأوجه : ٦

عدد الأحرف : ١٢

عدد الرؤوس : ٨

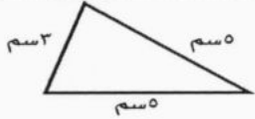
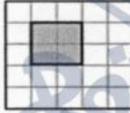
يسمى الشكل: مكعب

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر ؟ ٣ درجات

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$

**السؤال الثالث:** اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .  
درجتان لكل فقرة

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
٨	١٣	 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>																
١٣	٦	<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟</p>																
٦	٤	<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٤	٨	<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتب التي يمتلكها عدد من الأشخاص</th> <th>عدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كتاب واحد</td> <td>× ×</td> </tr> <tr> <td>كتابان</td> <td>× × × ×</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة كتب</td> <td>× × ×</td> </tr> <tr> <td>أربعة كتب</td> <td>× × × × × ×</td> </tr> <tr> <td>خمسة كتب</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>ستة كتب</td> <td>× × ×</td> </tr> <tr> <td>أكثر من ٦ كتب</td> <td>× ×</td> </tr> </tbody> </table>	الكتب التي يمتلكها عدد من الأشخاص	عدد	كتاب واحد	× ×	كتابان	× × × ×	ثلاثة كتب	× × ×	أربعة كتب	× × × × × ×	خمسة كتب	×	ستة كتب	× × ×	أكثر من ٦ كتب	× ×
الكتب التي يمتلكها عدد من الأشخاص	عدد																	
كتاب واحد	× ×																	
كتابان	× × × ×																	
ثلاثة كتب	× × ×																	
أربعة كتب	× × × × × ×																	
خمسة كتب	×																	
ستة كتب	× × ×																	
أكثر من ٦ كتب	× ×																	

**السؤال الرابع أ -** هل للشكل محور تماثل؟ اكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟ درجة لكل فقرة



٢ -

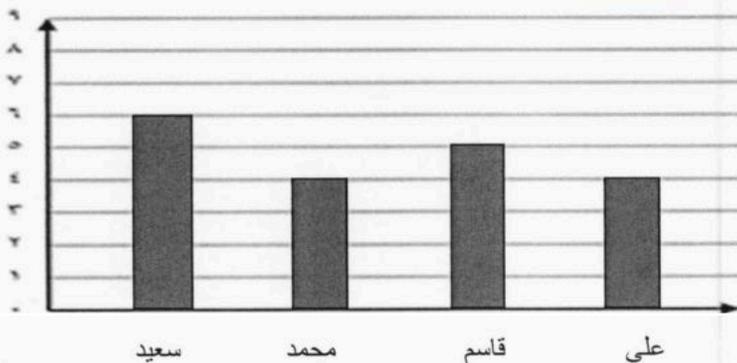


١ -

لا يوجد

نعم عدد المحاور ٢

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة؟ ٣ درجات



الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

اسم المشرف : مشاري الخبيري  
اسم المعد : كمال البلوي

انتهت الأسئلة

٤