

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

اسم الطالب/ة :

رقم الجلوس :

المدرسة :

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

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

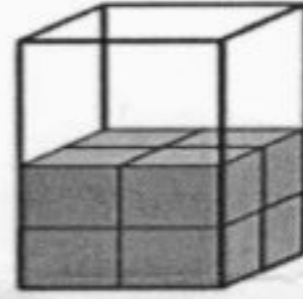
السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين

أ	التر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	------	---	----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم الجسم التالي



أ	وحدة مكعبة ٩	ب	وحدة مكعبة ١٢	ج	وحدة مكعبة ١٤	د	وحدة مكعبة ١٦
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

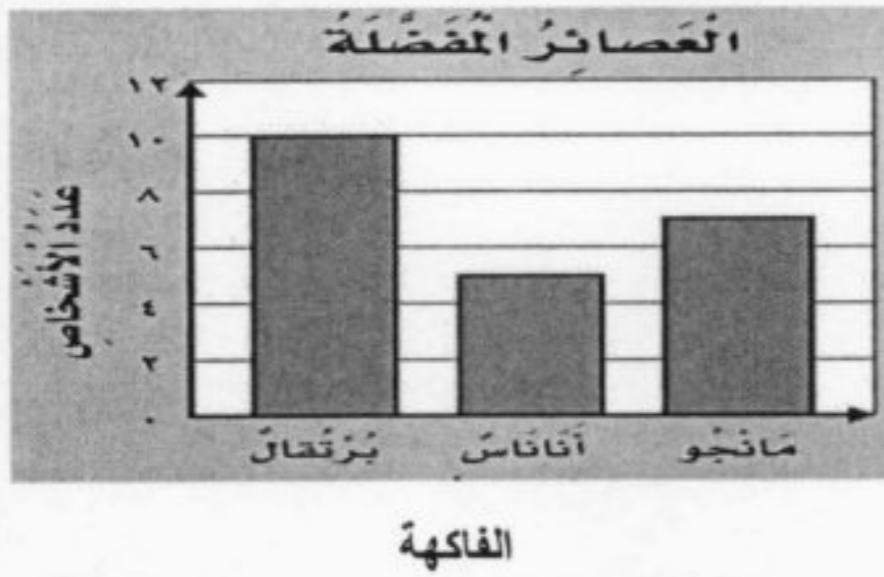
يتبع

١

٧ - مجسم له وجهان دائريان

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

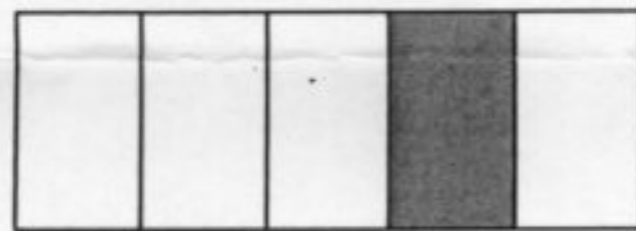
٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



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.

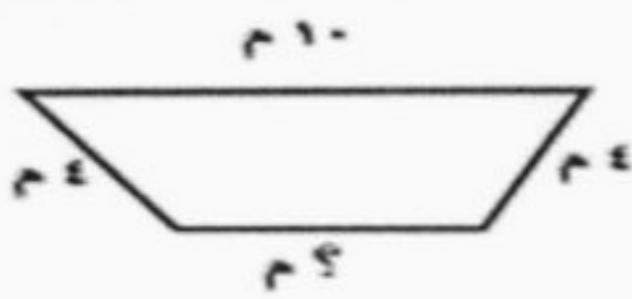
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

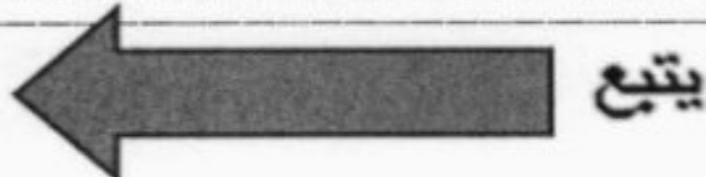
أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------



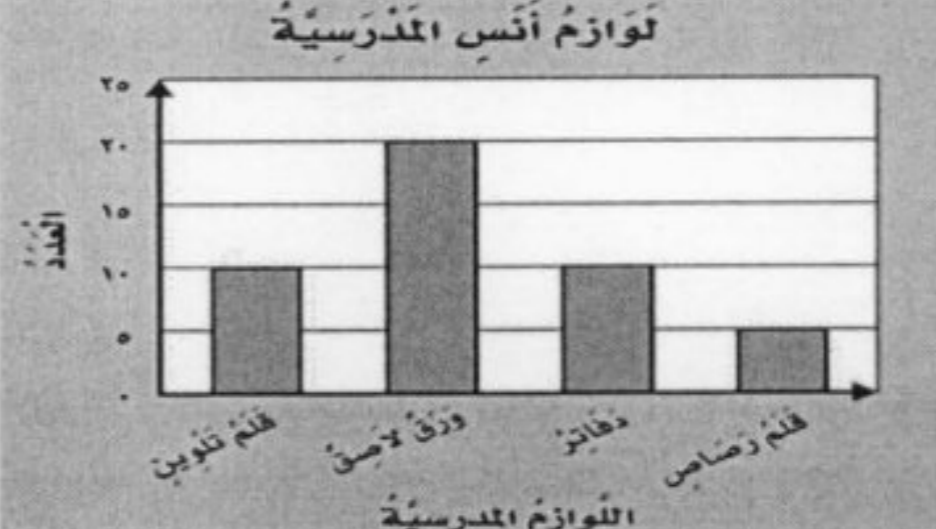
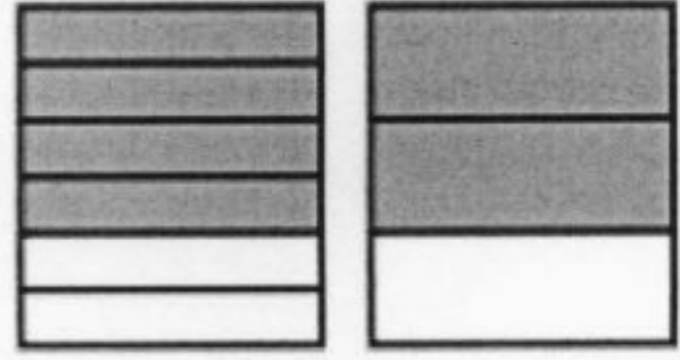

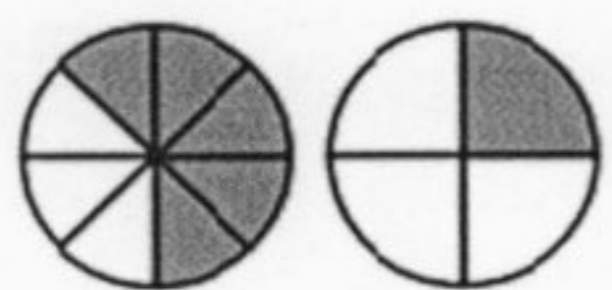
١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$

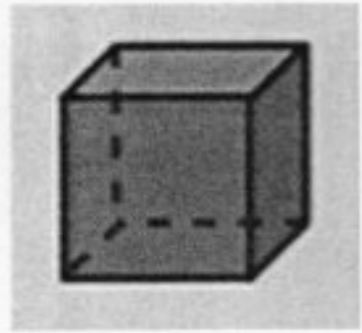
أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



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



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
أقرن مستعملًا (< أو > أو =): $\frac{5}{8}$ ○ $\frac{1}{4}$		٦



ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:

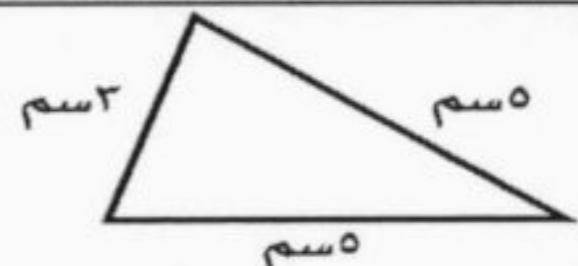
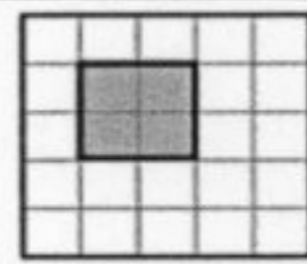
ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

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

.....

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

٨

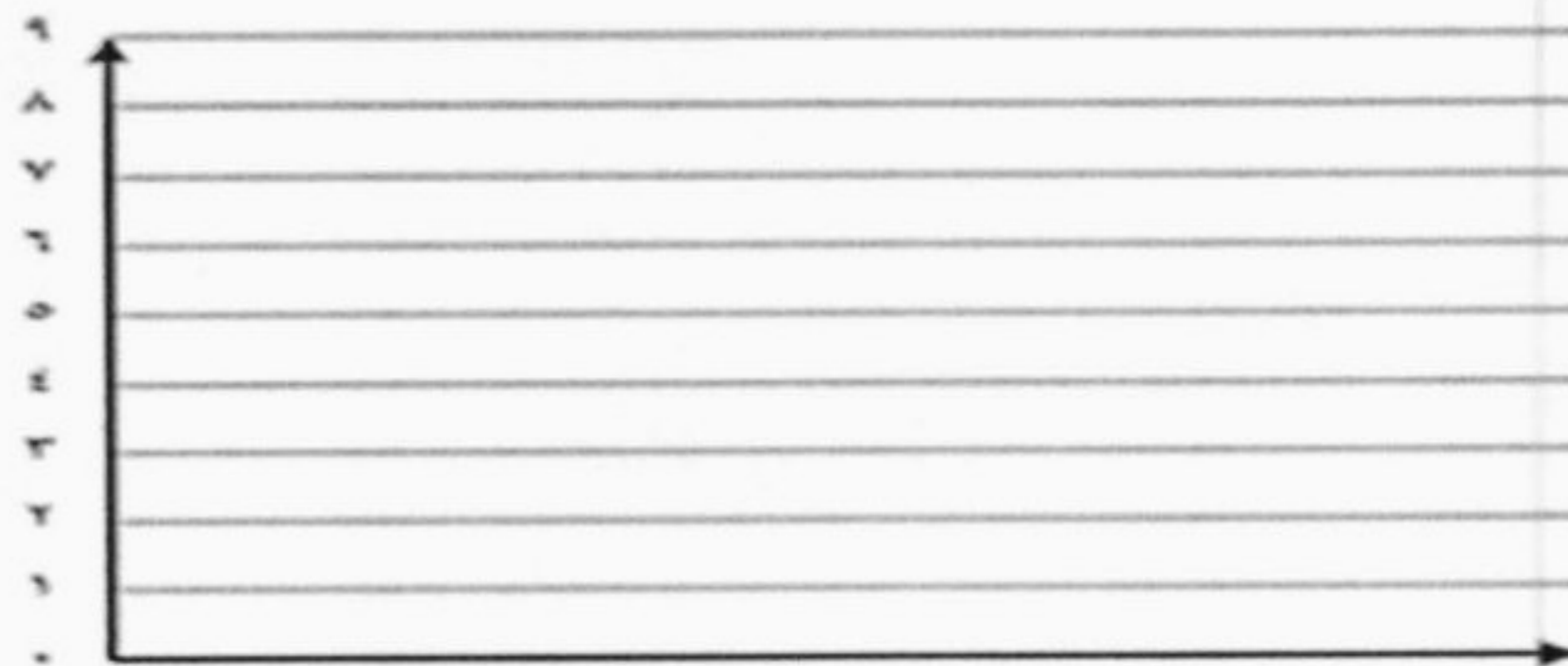
العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
		 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>																
٨		<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟</p>																
١٣		<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٦		<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>× ×</td> <td>كتاب واحد</td> </tr> <tr> <td>× × × ×</td> <td>كتابان</td> </tr> <tr> <td>× × ×</td> <td>ثلاثة كتب</td> </tr> <tr> <td>× × × × × ×</td> <td>أربعة كتب</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>خمس كتب</td> </tr> <tr> <td>× × ×</td> <td>ستة كتب</td> </tr> <tr> <td colspan="2">المفتاح: × = كتابين</td> </tr> </tbody> </table>	الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص		× ×	كتاب واحد	× × × ×	كتابان	× × ×	ثلاثة كتب	× × × × × ×	أربعة كتب	×	خمس كتب	× × ×	ستة كتب	المفتاح: × = كتابين	
الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص																		
× ×	كتاب واحد																	
× × × ×	كتابان																	
× × ×	ثلاثة كتب																	
× × × × × ×	أربعة كتب																	
×	خمس كتب																	
× × ×	ستة كتب																	
المفتاح: × = كتابين																		
٤																		

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



ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟

عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمّد
	قاسم
	علي



انتهت الأسئلة