





اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : 						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د كيلومتر
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د ١٠ كلم
٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د ١٢ وحدة مكعبة
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د ٥٠٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د ٥٠ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د السعة
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د خماسي

٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

أ		ب		ج		د	
---	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------

١٠ - الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

أ	مثلث	ب	مربع	ج	سداسي	د	دائرة
---	------	---	------	---	-------	---	-------

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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

١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة في المجموعة المجاورة هو:



أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :

أ	<	ب	>	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

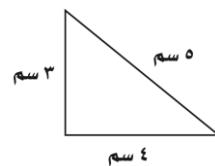
١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل =



محيط المثلث =

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - نرسم للسنتمتر بالرمز (سم) .

٢ - نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣ - الشكل المستوي له طول وعرض .

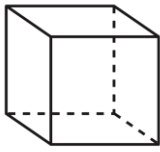
٤ - المضلع هو شكل مستوي مغلق .

٥ - الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .

٦ - التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم

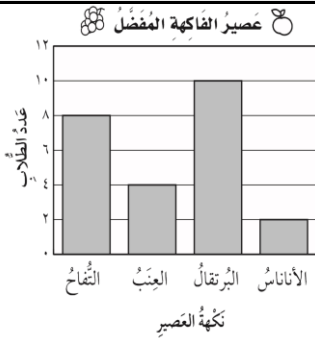
عدد الأوجه

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

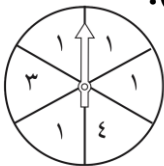
.....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):

٢



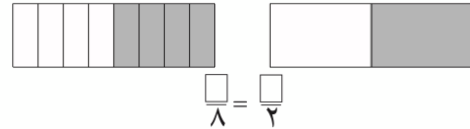
١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

٣- وقوف المؤشر عند ٥

٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :