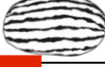
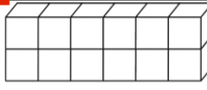


اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

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 : ١٨						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتيمتر	كيلومتر
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	ب	ج	د	١ مل	١٠ جم	١٠ كلم
٣- الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ب	ج	د	جم	كجم	مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجى لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ب	ج	د	ثمانى	سباعى	سداسى

٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

	د		ج		ب		<input checked="" type="checkbox"/> أ
---	---	---	---	---	---	---	---------------------------------------

١٠ - الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	<input checked="" type="checkbox"/> ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---------------------------------------	-------	---	--------	---

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤	د	١	<input checked="" type="checkbox"/> ج	٢	ب	٣	أ
---	---	---	---------------------------------------	---	---	---	---

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

دائرة	د	سداسي	ج	مربع	<input checked="" type="checkbox"/> ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	------	---------------------------------------	------	---

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

٥	د	٤	ج	٣	<input checked="" type="checkbox"/> ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---------------------------------------	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{4}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---------------------------------------	---------------	---

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



$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	<input checked="" type="checkbox"/> أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---------------------------------------

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

+	د	=	ج	>	<input checked="" type="checkbox"/> ب	<	أ
---	---	---	---	---	---------------------------------------	---	---

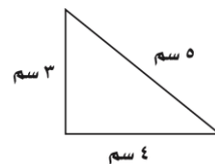
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المقام	د	العمود	ج	البسط	<input checked="" type="checkbox"/> ب	المفتاح	أ
--------	---	--------	---	-------	---------------------------------------	---------	---

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

ربع	د	ثلث	ج	ثلاث أرباع	<input checked="" type="checkbox"/> ب	نصف	أ
-----	---	-----	---	------------	---------------------------------------	-----	---

(ب) أجب عن ما يلي :



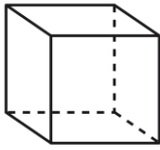
مساحة الجزء المظلل = ١٠ وحدة مربعة . محيط المثلث = ١٢ سم = ٣ + ٤ + ٥

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



عدد الأحرف .. ١٢
عدد الرؤوس .. ٨

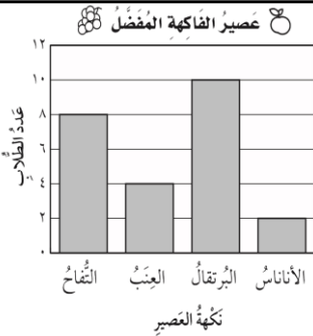
اسم الجسم .. مكعب
عدد الأوجه .. ٦

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

٢



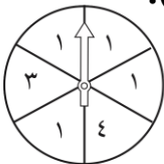
١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

..... ٨ طلاب

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

..... البرتقال

٢

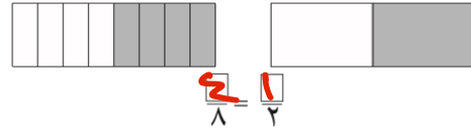


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

١- وقوف المؤشر عند ٤ .. أقل احتمالاً
٢- وقوف المؤشر عند ١ .. أكثر احتمالاً
٣- وقوف المؤشر عند ٥ .. مستحيل
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .. أكيد

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

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

..... ركض عبدالرحمن = ٢ × ٧ = ١٤ كلم ركض فؤاد = ٢ × ١٤ = ٢٨ كلم

ما ركضه عبدالرحمن وفؤاد = ١٤ + ٢٨ = ٤٢ كلم

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ة المادة :

