

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						

١٨


السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

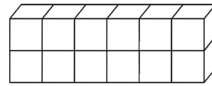
أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

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 كيلوجرام؟

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	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة 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 :

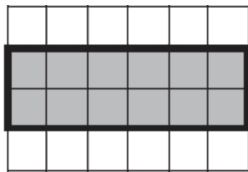
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

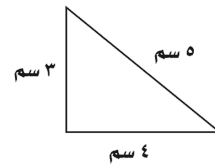
أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

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

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



مساحة الجزء المظلل = .....



محيط المثلث = .....

(ب) أجب عن ما يلي :



٦

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 .

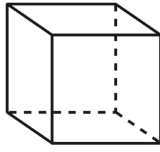
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

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

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

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

٤



اسم الجسم .....

عدد الأوجه .....

عدد الأحراف .....

عدد الرؤوس .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

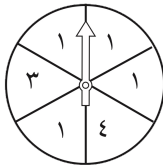
.....

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

.....

٤

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



١- وقوف المؤشر عند ٤ .....

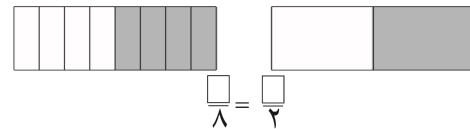
٢- وقوف المؤشر عند ١ .....

٣- وقوف المؤشر عند ٥ .....

٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .....

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 ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :