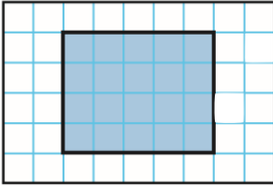
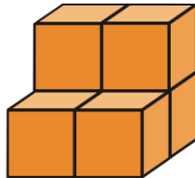
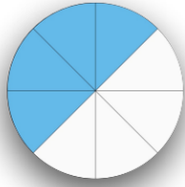


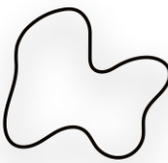
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية	
الصف: الثالث الابتدائي				وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان				إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣				مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام					
	الدرجة المستحقة	الصف ٣ /	الاسم	
٤٠					

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٢٠

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :						١	
أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
محيط الشكل المظلل يساوي :						٢	
							
أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :						٣	
							
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم	د	٣ متر
حجم المجسم التالي:						٤	
							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٥ وحدات مكعبة
بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟						٥	
أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	١١:١٥
الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						٦	
أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:						٧	
							
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
يسمى المجسم التالي :						٨	
							
أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	٩
أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}$	
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	١٠
أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{5}$ د $\frac{2}{3}$	
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي: 	١١
أ صفر ب ١ ج ٢ د ٤	
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي: 	١٢
أ ٥ أضلاع ب ٤ أضلاع ج ٣ أضلاع د ٧ أضلاع	
عدد أحرف المكعب يساوي: 	١٣
أ ١٢ حرف ب ٨ أحرف ج ٦ أحرف د ٩ أحرف	
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	١٤
أ كيلوجرام ب جرام ج لتر د سنتيمتر	
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	١٥
أ مؤكد ب مستحيل ج أكثر احتمال د أقل احتمال	

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	X
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	✓
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر	✓
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	X
٥	الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟	✓

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) المثلث هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

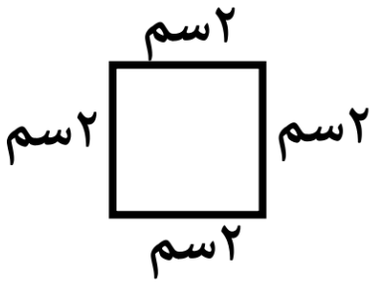
(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تصنيفها تسمى تماثلاً

(٥) الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$٨ \text{ سم} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$$

(ب) أقارن مستعملاً (> ، < ، =)

$$\frac{٤}{٥} > \frac{٣}{٥}$$

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق ، و أسود) و ٣ قمصان (مخطط ، ابيض ، رمادي)
بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٦ طرق

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل)



ظهور الرقم (٩) مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) مؤكداً

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

$$\frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق