
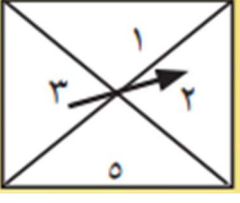


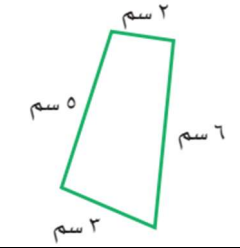
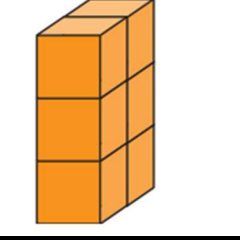



رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الفصل	ثالث	الصف				وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن				إدارة التعليم بمحافظة الزلفي	
		اسم الطالب				مدرسة اليمامة الابتدائية	
كتابة	رقماً	الدرجة	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	حمد بن حمود الذويخ	اسم المصحح
			التوقيع	التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ							

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح :

	٢	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	١	كتلة كيس الدقيق :
	أ- <input type="checkbox"/>	مستحيل	أ- <input type="checkbox"/>	١ جم
	ب- <input type="checkbox"/>	أكيد	ب- <input type="checkbox"/>	١٠ جم
	ج- <input type="checkbox"/>	أكثر احتمالاً	ج- <input type="checkbox"/>	١٥ جم
	د- <input type="checkbox"/>	أقل احتمالاً	د- <input type="checkbox"/>	١ كجم
	٤	تشير الساعة إلى :	٣	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =
	أ- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٦	أ- <input type="checkbox"/>	٣٠ م
	ب- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٧	ب- <input type="checkbox"/>	٣٥ م
	ج- <input type="checkbox"/>	٥ : ٠٨	ج- <input type="checkbox"/>	٤٠ م
	د- <input type="checkbox"/>	٥ : ١٠	د- <input type="checkbox"/>	٤٥ م
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ =
	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{5}$	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{4}$
	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{3}$	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{4}$
	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{6}{4}$
	٨	محيط الشكل التالي :	٧	سعة علبة العطر تساوي تقريباً :
	أ- <input type="checkbox"/>	١٤	أ- <input type="checkbox"/>	١ مل
	ب- <input type="checkbox"/>	١٦	ب- <input type="checkbox"/>	١٠٠ مل
	ج- <input type="checkbox"/>	٢٠	ج- <input type="checkbox"/>	١ ل
	د- <input type="checkbox"/>	٢٥	د- <input type="checkbox"/>	١٠ ل
	١٠	حجم الجسم التالي يساوي :	٩	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
	أ- <input type="checkbox"/>	٦	أ- <input type="checkbox"/>	كلم
	ب- <input type="checkbox"/>	٩	ب- <input type="checkbox"/>	م
	ج- <input type="checkbox"/>	١٢	ج- <input type="checkbox"/>	سم
	د- <input type="checkbox"/>	٣٧	د- <input type="checkbox"/>	ملم
	١٢	مساحة الشكل المجاور =	١١	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
	أ- <input type="checkbox"/>	٤ وحدات مربعة	أ- <input type="checkbox"/>	خماسي
	ب- <input type="checkbox"/>	٥ وحدات مربعة	ب- <input type="checkbox"/>	ثمانى
	ج- <input type="checkbox"/>	٩ وحدات مربعة	ج- <input type="checkbox"/>	مثلث
	د- <input type="checkbox"/>	١٢ وحدات مربعة	د- <input type="checkbox"/>	مربع

أ/ وسع النمط التالي : 



/٢



/١

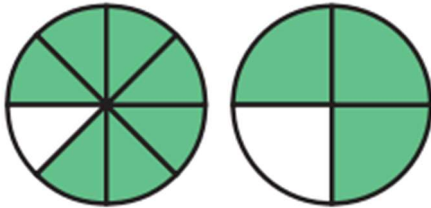
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
	١٠	هامور
	٨	صافي
	١٧	كنعد

د/ لدى ماجد بنطالان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟



(٢





و/ أقرنْ مُسْتَعْمِلًا (= ، < ، >) :

$$(١) \quad \frac{3}{5} \bullet \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \bullet \frac{3}{4}$$

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

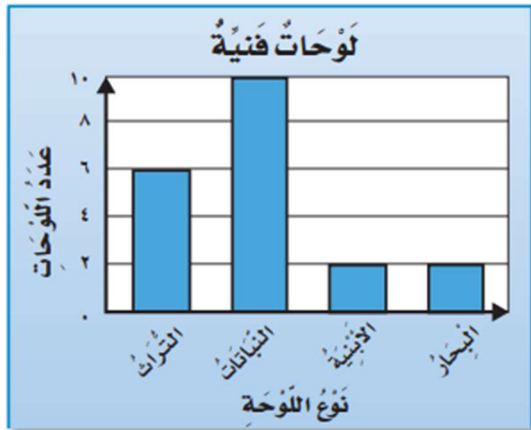
الشكل	الاسم
	
	
	
	

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص	
الأبقار	٢
الأسماك	٣
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- ١- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر ؟
- ٢- كم عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك ؟



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- ١- عدد لوحات البحار ؟
- ٢- عدد لوحات النباتات ؟
- ٣- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١-	المكعب له وجه واحد دائري
٢-	المقام هو الجزء العلوي في الكسر
٣-	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
٤-	من وحدات الكتلة الجرام
٥-	نرمز للمتر بالرمز (سم)
٦-	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب