

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) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



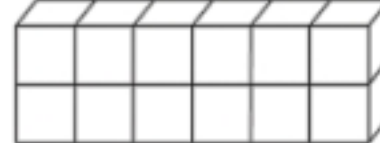
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

أ	ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د	١٠ كلم
---	---	---	------	---	-------	---	--------



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

أ	ل	ب	ج	جم	د	كجم	ج	مل
---	---	---	---	----	---	-----	---	----



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبية
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠ 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 الإطار 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	خمساوي
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



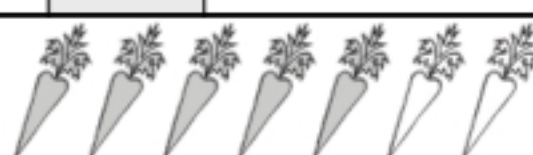
١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



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



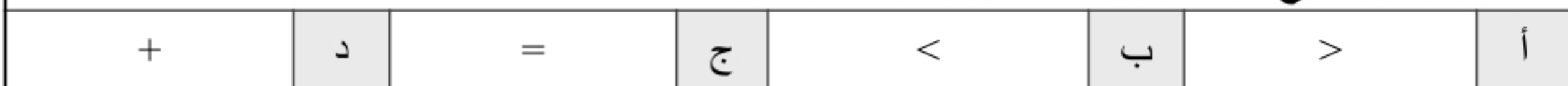
١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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



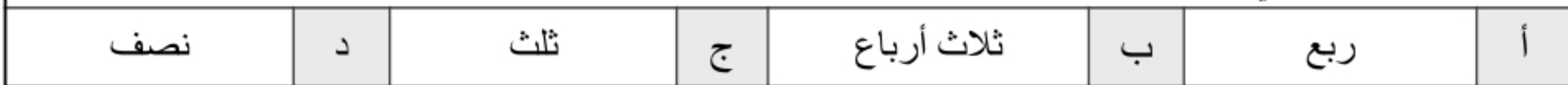
١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :



١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:



٢



ب) أجب عن ما يلي :

$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$

$$\text{حيط المثلث} = \dots \dots \dots$$



٦

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

١- نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.

٣- الشكل المستوي له طول وعرض.

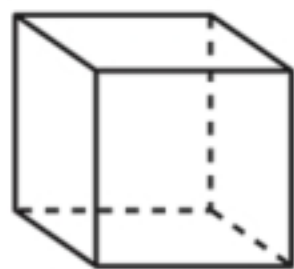
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

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

٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج.

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف

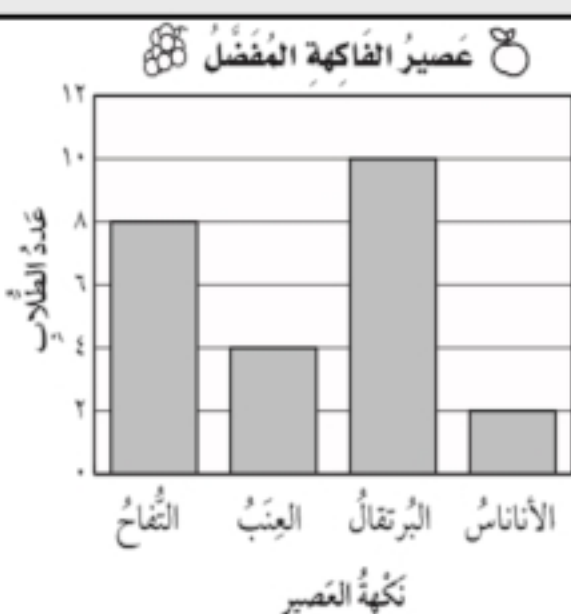
عدد الرؤوس

اسم المجسم

عدد الأوجه

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :



أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

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

٢

٤

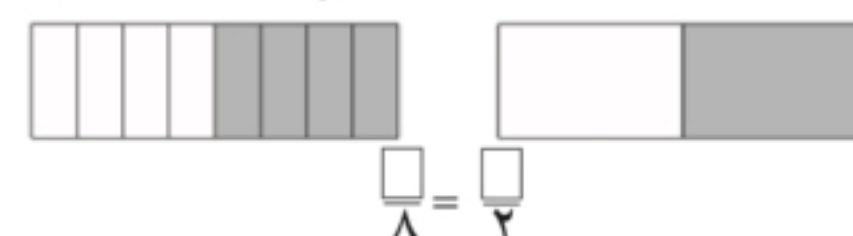


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥
٢- وقوف المؤشر عند ١ ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ?

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) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

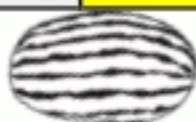
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



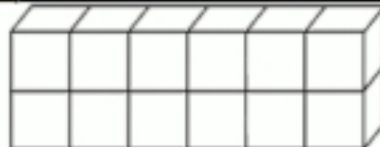
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو ؟

أ	ل	ب	١	ج	١٠	د	كلم
---	---	---	---	---	----	---	-----



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

أ	ل	ب	ج	جم	د	كجم	مل
---	---	---	---	----	---	-----	----



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبية	ج	١٠ وحدات	د	١٢ وحدة
---	---------	---	----------------	---	----------	---	---------

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	٥٠٠ 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 :

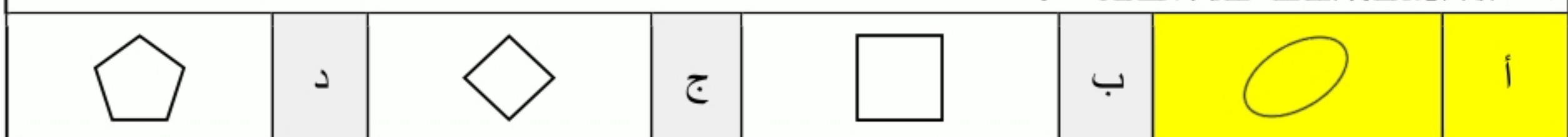
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

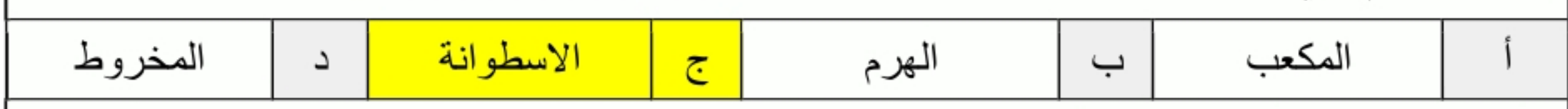
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



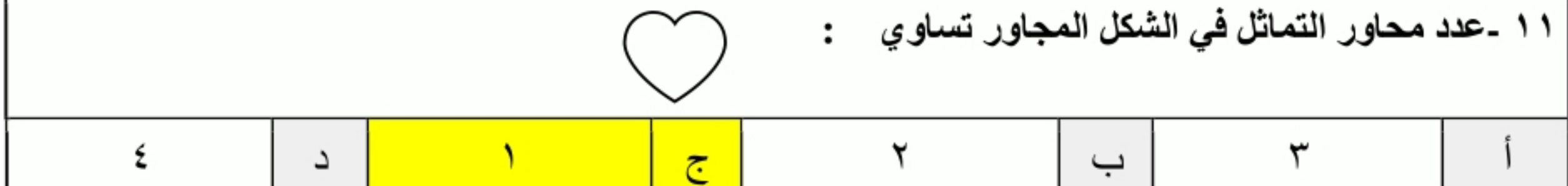
٩ - أ، الأشكال، التالية لـس، مضلعاً :



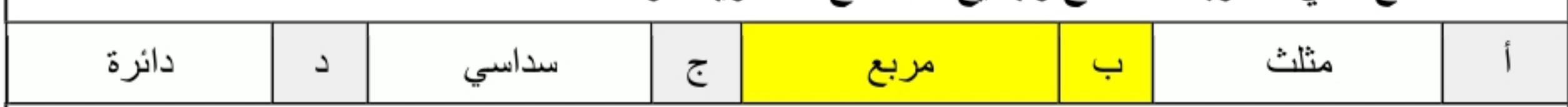
١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



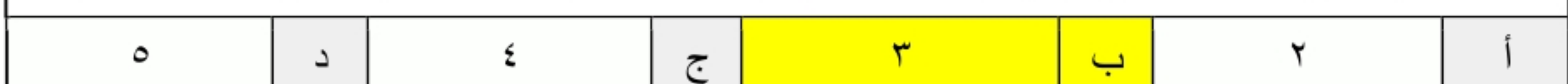
١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



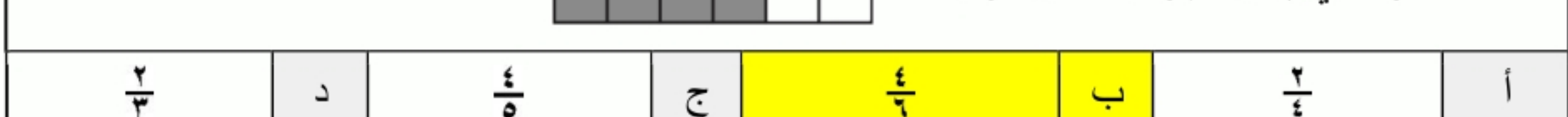
١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



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



١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



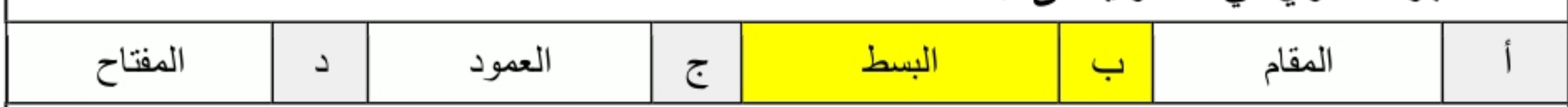
١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



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



١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

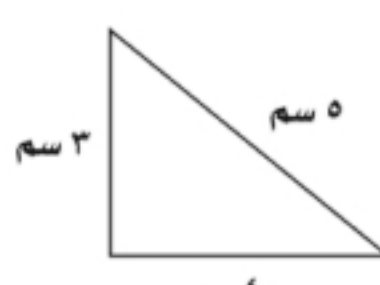


ب) أجب عن ما يلي :

٢



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

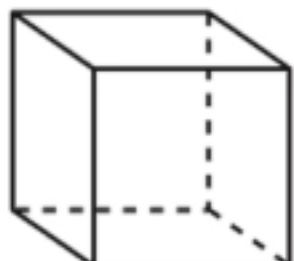


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

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

٤



عدد الأحرف ... 12

عدد الرؤوس 6

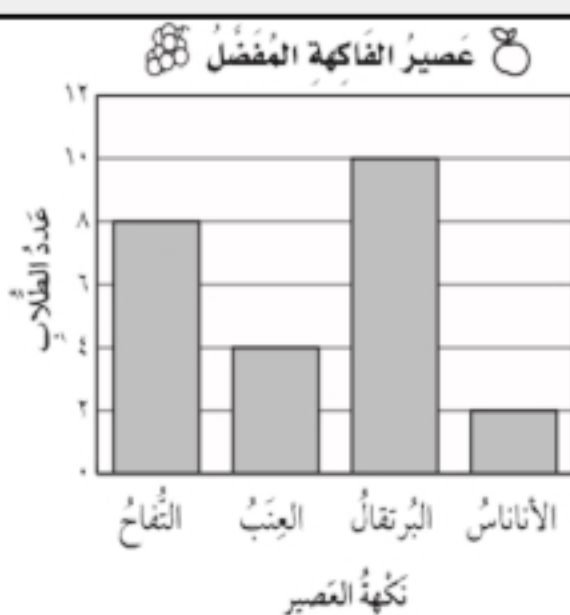
اسم المجسم مكعب

عدد الأوجه 6

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

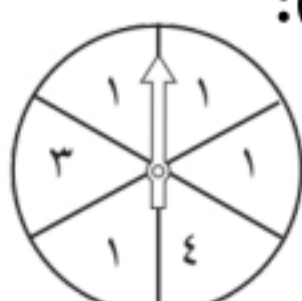


أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

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) :

٣- وقوف المؤشر عند ٥ **مستحيل**

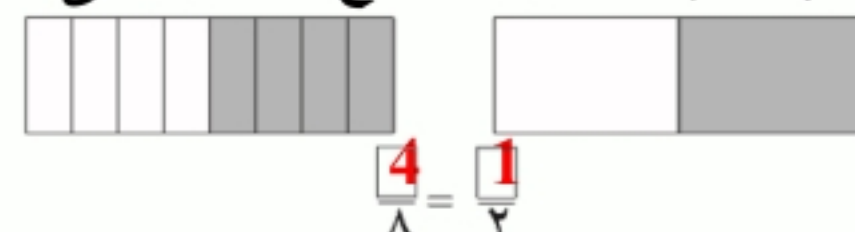
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ٣ **أكيد**

١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكاففين :



٢

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

ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = ٢ + ٤ = ٦ كلم .

انتهت الأسئلة

رياضيات		المادة
الفصل	ثالث	الصف
ساعتان		الزمن
		اسم الطالب
كتابة	رقمًا	اسم المدقق
	الدرجة	التوقيع

اسم المصحح حمد بن حمود الذويخ

التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٢ هـ ١٤٤٣/١٤٤٢

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

	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	٢	كتلة كيس الدقيق :	١
	مستحيل	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- جم
	أكيد	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- جم ١٠
	أكثر احتمالاً	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- جم ١٥
	أقل احتمالاً	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> د- جم ١٩
	تشير الساعة إلى :	٤	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =	٣
	٥ : ٠٦	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- ٣٠ م
	٥ : ٠٧	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- ٣٥ م
	٥ : ٠٨	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- ٤٠ م
	٥ : ١٠	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> د- ٤٥ م
	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٦	الكسر المكافئ للكسر	٥
	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- $\frac{2}{4}$
	$\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- $\frac{5}{4}$
	$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- $\frac{6}{4}$
	محيط الشكل التالي :	٨	سعة علبة العطر تساوي تقريباً :	٧
	١٤	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- ١ مل
	١٦	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- ١٠٠ مل
	٢٠	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- ١ ل
	٢٥	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> د- ١٠ ل
	حجم المجسم التالي يساوي :	١٠	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص	٩
	٦	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- كم
	٩	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- م
	١٢	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- سم
	٣٧	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> د- ملم
	مساحة الشكل المجاور =	١٢	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :	١١
	٤ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/> أ- خماسي
	٥ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	ب-	<input type="checkbox"/> ب- ثماني
	٩ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	ج-	<input type="checkbox"/> ج- مثلث
	١٢ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> د- مربع

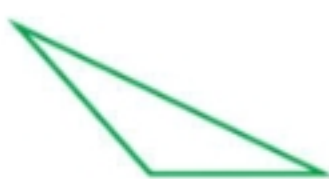
السؤال الثاني / أجب عما يلي :

٩

أ/ وسع النمط التالي :



١٢



١١

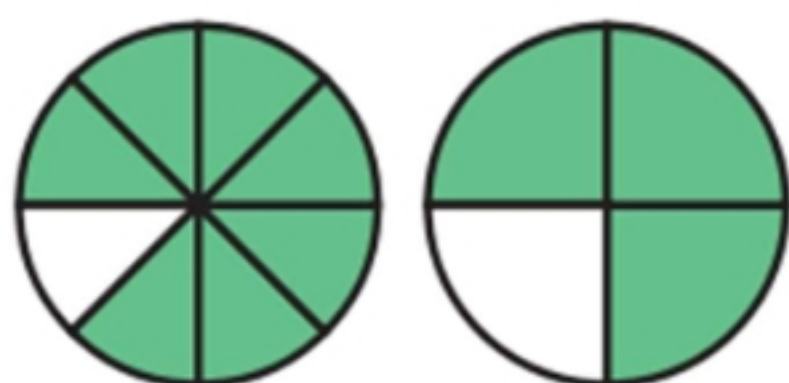
ب/ وضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

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

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

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



(٢)

$$\frac{7}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{3}{4}$$

و/ أقارِنُ مُسْتَعْمِلاً (> ، < ، =) :

$$\frac{3}{5} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{4}{5}$$

٤

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

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستويات ، كرة)

				الشكل
				الاسم

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكونها بعض الأشخاص

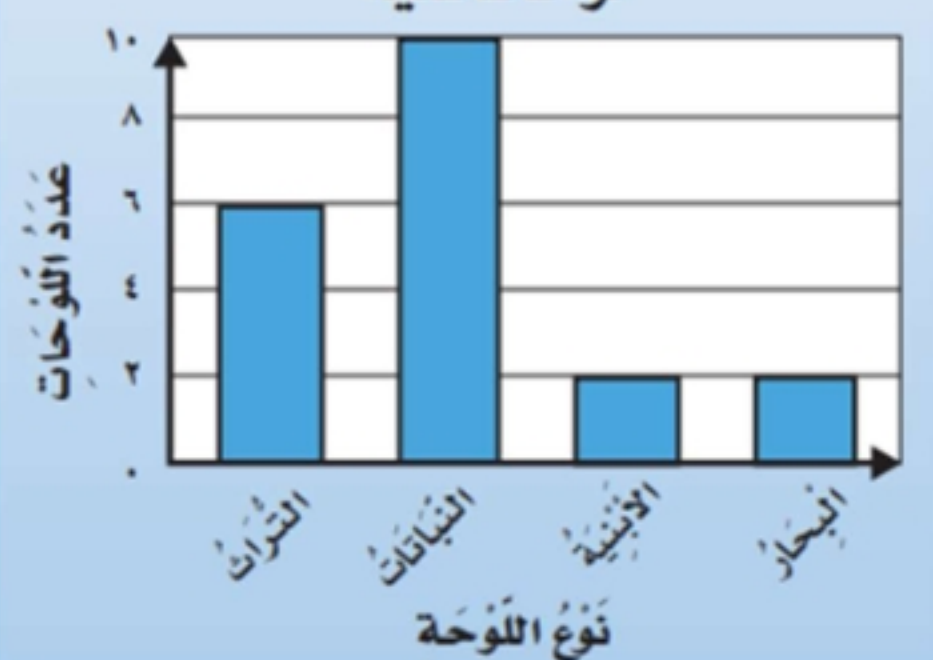
		الأبيقار
		الأسماك
		الطيور
		المفتاح = ٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

١- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر ?

٢- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك ؟

لوحات فنية



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 وعلامة (✗) 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 حيزاً يشغلها مجسم |

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

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

				الشكل
				القياس المناسب

رياضيات		المادة
	الفصل	الصف
ساعتان		الزمن
كتابة	رقمًا	الدرجة
١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ		



وزارة التعليم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحافظة الزلفي

مدرسة اليمامة الابتدائية

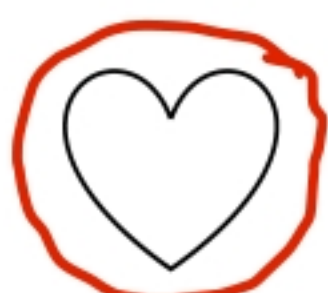
اسم المصحح	حمد بن حمود الذويخ
التوقيع	

أسئلة اختبار

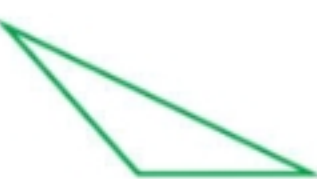
نموذج إجابة

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

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



١٢



١١

أ/ وسع النمط التالي :

ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

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

د/ لدى ماجد بنطلان (أخضر وأبيض) و فميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدًا قميصاً وبنطالاً؟

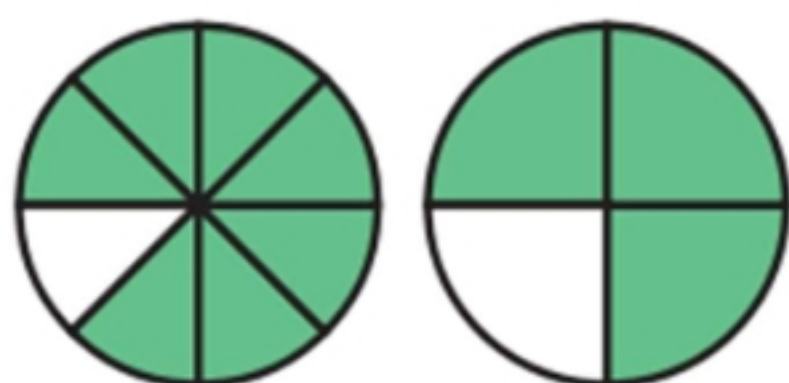
طريق

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



و/ أقارن مُستَعْمِلاً (<، >, =) :

$$\frac{3}{5} \textcolor{red}{<} \frac{4}{5}$$



(٢)

$$\frac{7}{8} \textcolor{red}{>} \frac{3}{4}$$

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

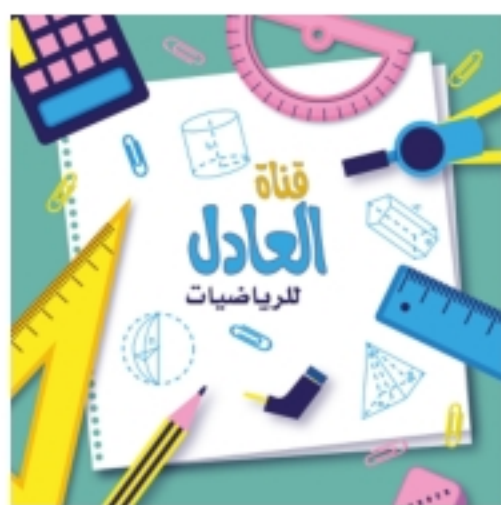
الشكل	الاسم	هرم رباعي	كرة	أسطوانة

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكونها بعض الأشخاص		
		الأبيقار
		الأسماك
		الطيور
		المفتاح = 4 أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- ١- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر؟ **الطيور**
- ٢- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك؟ **٤ أشخاص**



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- ١- عدد لوحات البحار؟ **٢**
- ٢- عدد لوحات النباتات؟ **١**
- ٣- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟ **٥ - ٢ = ٣**

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

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

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

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب	٢١	٢٠٠ مل	٩ كجم	الشكل
	٣ سم				

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
اليوم:
التاريخ : / / ١٤٤٣هـ

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

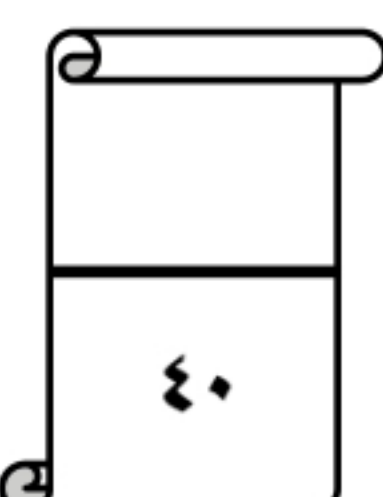
اسم الطالبة: رقم الجلوس: (.....)

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا وانت
تجعل الحزن إذا شئت سهلا

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة		رقم السؤال
			كتابية	رقمأً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
تأكد من عدد الأوراق (٣ صفحات للاختبار)					المجموع

ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبي عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسى كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراجعيه زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تفتش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن
- ✓ أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.



السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ السنتمتر ب المليمتر ج المتر د الكيلو جرام

ما حجم المجسم أدناه :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ مكعب ب وحدات مكعب ج وحدات مكعب د وحدات مكعب

الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ المتر ب السنتمتر ج المليمتر د الكيلومتر

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ المتر ب السنتمتر ج المليمتر د الكيلومتر

هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ المكعب ب المخروط ج الكره د متوازي مستطيلات



أصف هذا الشكل :

له ٦ أضلاع و ٦ زوايا

له ٥ أضلاع و ٥ زوايا

له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

له ٤ أضلاع و ٤ زوايا

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ ١٥ ب ١٠ ج ٢٠ د ٣٠

رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل ؟

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

أ شكل سداسي ب شكل رباعي ج مخروط د كره



الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

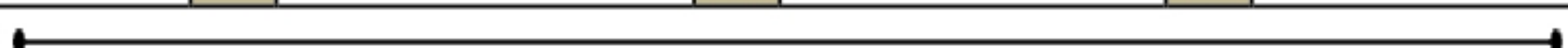
أ $\frac{3}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{1}{5}$

مع تلبي ثلات قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع

الحمراء :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

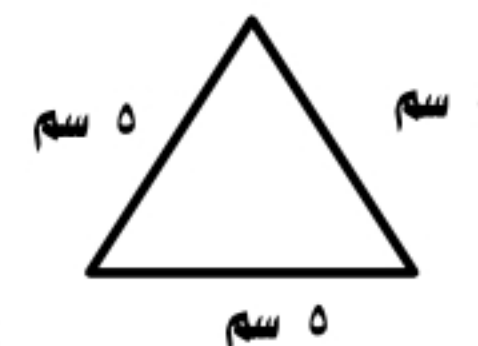
أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{4}{10}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{4}{5}$



السؤال الثاني:

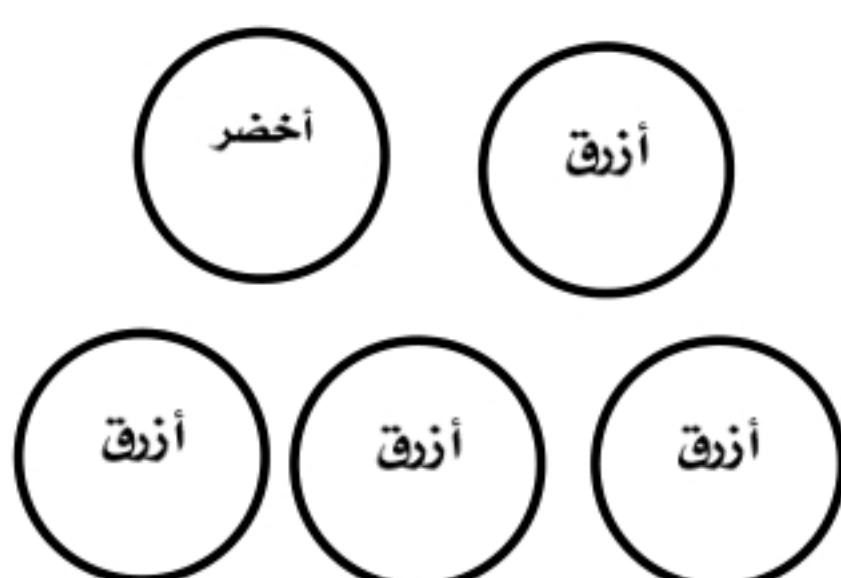
أ- ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

()	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
()	الوحدة الأنسب لقياس بركرة ماء هي اللتر.	٢
()	يُقاس الحجم بالوحدات المكعبية.	٣
()	محيط المثلث المجاور = $٣ + ٥ + ٥ = ١٣$ سـم	٤
()	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
()	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٣٥.	٦
()	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{١}{٤}$.	٧
()	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨



ب- ضعي أحتمال كل مما يلي:

أ- اختار كرة صفراء:

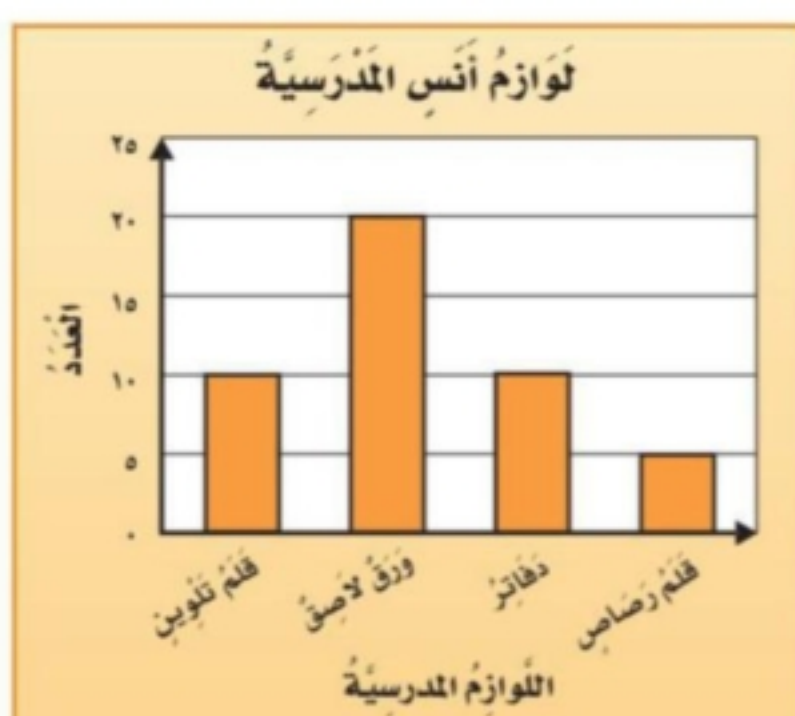


ب- اختيار كرة:

السؤال الثالث:

أ- صلِ العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

ب	أ	هـ
	١ مخروط	
	٢ مكعب	
	٣ أسطوانة	
	٤ كرة	



في

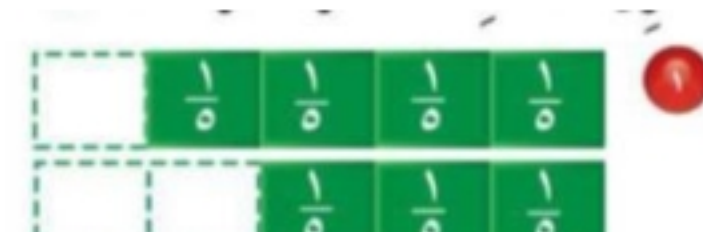
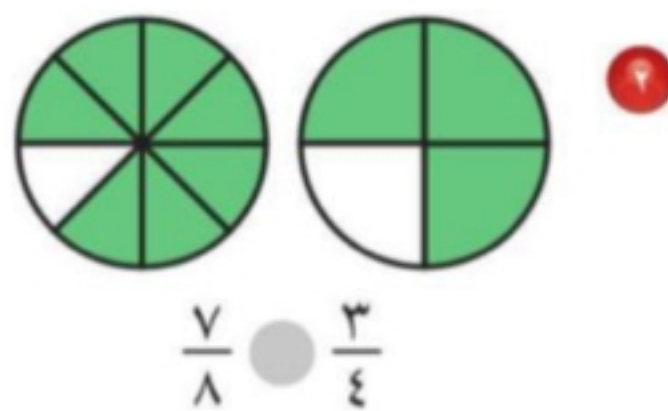
لام

ب- مستعملة التمثيل المجاور أجيبني عما يلي:

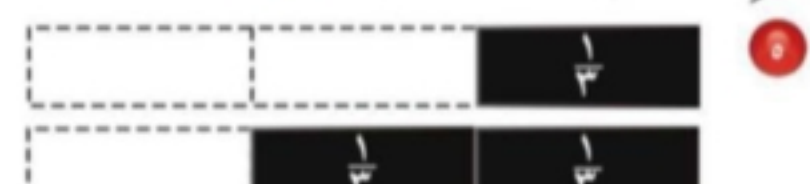
١) أي من لوازمه المدرستة لدى أنس أكثر عدداً؟

٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

٣) أي من لوازمه المدرستة أقل عدداً؟



$$\frac{3}{5} \text{ } \frac{4}{5}$$



$$\frac{2}{3} \text{ } \frac{1}{3}$$

انتهت الأسئلة؛؛؛ تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح؛؛؛ معلمة المادة / أ.

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٢هـ

اختبار الفصل الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس: (.....)

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت
تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

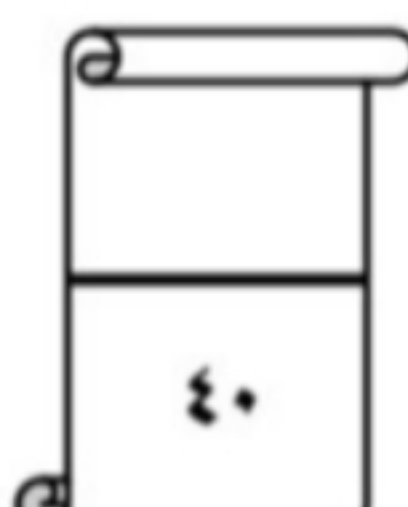
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة		رقم السؤال
			كتابة	رقمأ	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

نموذج إجابة

تأكد من عدد الأوراق
(٢ صفحات للاختبار)

ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعين بالله وأجيبي عن الأسئلة .
- ✓ حكّي الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسى حكّي الإسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراجعها زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحکام الغش هي الاختبارات سوف تطبق عليها.



السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجازان هي :

- | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----------|---|-------|---|-------------|
| أ | الستيometer | ب | المليمتر | ج | المتر | د | الكيلو جرام |
|---|-------------|---|----------|---|-------|---|-------------|

ما حجم المجسم أدناه:

- | | | | | | | | |
|---|---------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| أ | محكعبية | ب | وحدات مكعبية | ج | وحدات مكعبية | د | وحدات مكعبية |
|---|---------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|

الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي :

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|---|----------|---|------------|
| أ | المتر | ب | الستيometer | ج | المليمتر | د | الكيلو متر |
|---|-------|---|-------------|---|----------|---|------------|

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------|---|----------|---|------------|
| أ | المتر | ب | الستيometer | ج | المليمتر | د | الكيلو متر |
|---|-------|---|-------------|---|----------|---|------------|

هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:

- | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|-------|---|-----------------|
| أ | الملکعب | ب | المخروط | ج | الكرة | د | متوازي مستعويات |
|---|---------|---|---------|---|-------|---|-----------------|

أصف هذا الشكل:



- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | زوايا | ب | زوايا | ج | زوايا | د | زوايا |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها:

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٠ | د | ٢٠ | ج | ١٠ | ب | ١٥ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|-------|---|-----|
| أ | شكل سداسي | ب | شكل رباعي | ج | مخروط | د | كرة |
|---|-----------|---|-----------|---|-------|---|-----|

الكسر الذي يمثل الجزء الملون:

- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{3}{5}$ | ب | $\frac{2}{5}$ | ج | $\frac{1}{5}$ | د | $\frac{1}{5}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

مع تلبي ٣ قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:

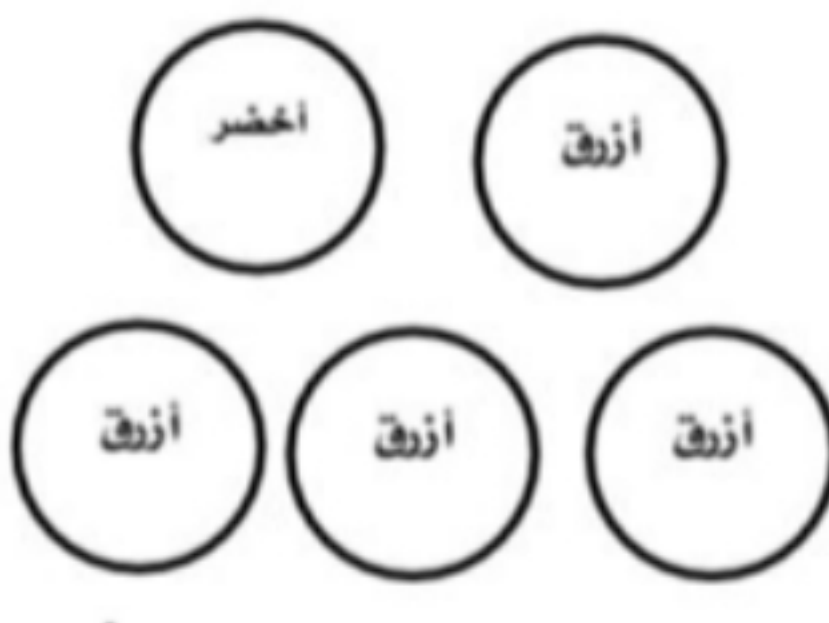
- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|
| أ | $\frac{3}{10}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | د | $\frac{1}{10}$ |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|

السؤال الثاني:

أ- ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية:

(✓)	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
(✓)	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	٢
(✓)	يُقاس الحجم بالوحدات المكعبية.	٣
(✓)	محيط المثلث المجاور = $٢ + ٥ + ٥ = ١٢$ سم	٤
(✗)	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
(✗)	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٢٥.	٦
(✗)	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{١}{٤}$.	٧
(✗)	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضع احتمال كل مما يلي:



مستحيل

أ- اختيار كرة صفراء:

مؤكد

ب- اختيار كرة:

السؤال الثالث:

أ- صلِ العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

ب	أ	هـ
	٤	مخروط
	٣	مكعب
	٢	أسطوانة
	١	كرة

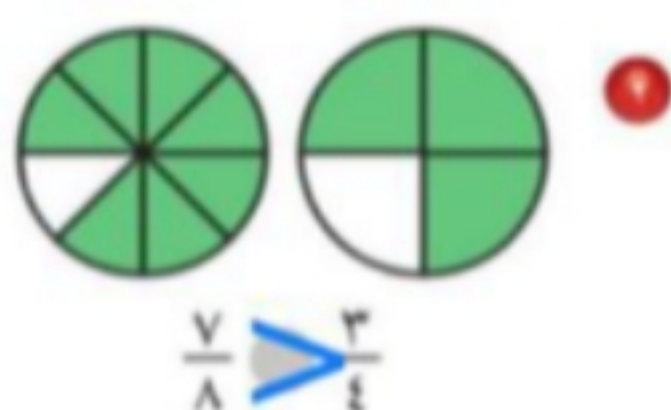
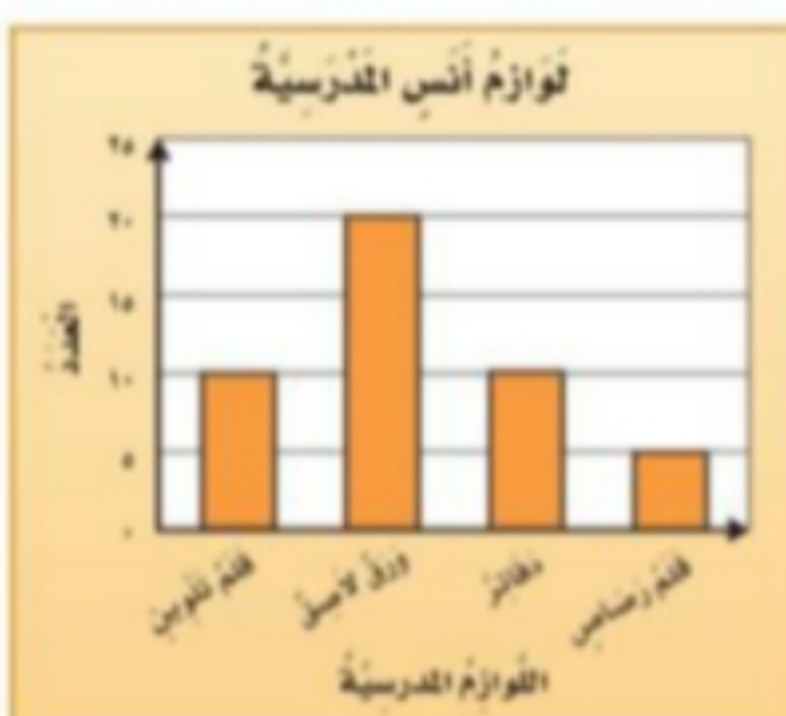
ب- مستعملة التمثيل المجاور أجببي عما يلي:

١) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟

ورقة لاصق ١٠ دفاتر قلم رصاص

٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

٣) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$



$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

انتهت الأسئلة... تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح... معلمة المادة / أ.

المادة : رياضيات .
الصف : ثالث ابتدائي .
الزمن : ساعتان .
التاريخ : / / 1443 هـ .

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
ادارة التعليم بال
مدارس ا .



أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

الاسم الرباعي	
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة رقماً	كتابة	الدرجة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
الأول (24) درجة)											
الثاني (5 درجة)											
الثالث (11)											
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40											

كتابة	الدرجة المستحقة
	رقماً

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) (لعام ١٤٤٣هـ)

٢٤ /

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو : ١

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
---	-------	---	---------	---	-----	---	----------

هو طول الإطار الخارجي لشكل ما : ٢

أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
---	-------	---	---------	---	--------	---	--------

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك : ٣

أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
---	-----------	---	------	---	----------	---	------

عدد محور التمايز لشكل التالي هو : ٤

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

له أضلاع و زوايا : ٥



أ	الشكل رباعي	ب	الشكل خماسي	ج	الشكل سداسي	د	الشكل ثماني
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون : ٦

أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث
---	--------	---	-------	---	----------	---	--------

يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو : ٧

أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

وصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة : ٨

أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------

اقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير	9
مستحيل	أ
د	الأقل احتمال
ج	الأكثر احتمال
ب	أكيد
كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :	10
٥ رموز	أ
د	رموز
ج	رمزان
ب	رمز واحد
هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :	11
غير ذلك	أ
د	الكتلة
ج	التمثيل البياني
ب	الكسر
الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :	12
	أ
$\frac{4}{6}$	ج
$\frac{2}{4}$	ب
$\frac{1}{2}$	ب
١	أ

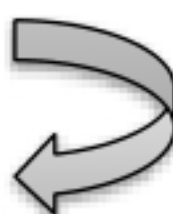
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

ضع / يعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

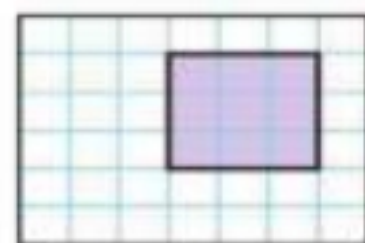
الفقرة	العبارة	✓/✗
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	 ✗
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	 ✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه	 ✗
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	✗

أقلب الصفحة



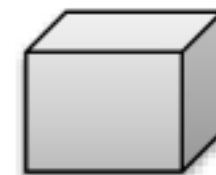
السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



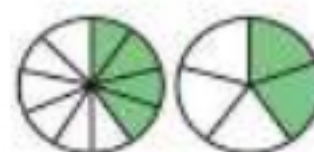
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

2) اسم المجسم هو _____



عدد الرؤوس _____.

$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) اختار الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :

المادة : رياضيات .
الصف : ثالث ابتدائي .
الزمن : ساعتان .
التاريخ : / / 1443 هـ .

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
ادارة التعليم بال
مدارس ا .



أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

نموذج إجابة

	الاسم الرباعي
	رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة رقماً	كتابة	الدرجة رقماً	كتابة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
الأول (24) درجة ()												
الثاني (5 درجة)												
الثالث (11)												
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40												

الدرجة المستحقة

كتابة	رقماً

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) (لعام ١٤٤٣ هـ)

٢٤ /

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو : **١**

كيلو متر	د	متر	ج	سنتيمتر	ب	ملمتر	أ
----------	----------	-----	----------	---------	----------	-------	----------

هو طول الإطار الخارجي لشكل ما : **٢**

الكتلة	د	المحيط	ج	المساحة	ب	الطول	أ
--------	----------	--------	----------	---------	----------	-------	----------

الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك : **٣**

التر	د	كيلو متر	ج	جرام	ب	كيلو جرام	أ
------	----------	----------	----------	------	----------	-----------	----------

عدد محور التمايز لشكل التالي هو : **٤**

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

له أضلاع و زوايا : **٥**

الشكل الثمانى	د	الشكل السادس	ج	الشكل الخامس	ب	الشكل رباعي	أ
---------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	-------------	----------

ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون **٦**

المثلث	د	المستطيل	ج	الكرة	ب	المكعب	أ
--------	----------	----------	----------	-------	----------	--------	----------

يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو : **٧**

غير ذلك	د	التمثيل	ج	البيانات	ب	الاحتمال	أ
---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة : **٨**

مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد	أ
--------	----------	--------------	----------	---------------	----------	------	----------

اقلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

أ

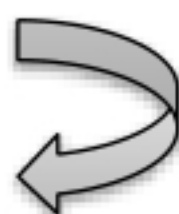
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5) :

ضع / يعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

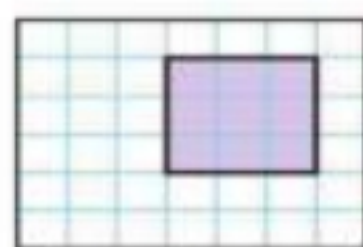
X/✓	العبارة	الفقرة
✗		1 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة
✓		2 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا
✓		3 يسمى الشكل المجاور اسطوانه
✓		4 المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها
✗		5 البسط هو العدد السفلي في الكسر

أقلب الصفحة

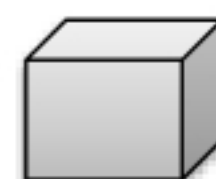


السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :

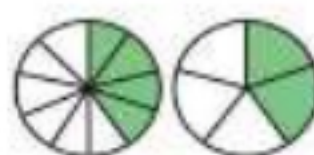


١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو ٩ وحدات مربعة.



٢) اسم المجسم هو كعب عدد الأوجه له ٦ عدد الأحرف ٨ عدد الرؤوس ٨.

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٣) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي:

أ) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟ ٧

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

النهايات

٢) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

$$\frac{3}{8}$$

٣) اختر الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

١- قدر الطبخ : لتر ٢- علبة العطر : مللتر

انتهت الأسئلة ..
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :