

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



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 :						
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 لكتلة حبة بطيخ هو: 						
أ	ب	ج	د	جم	كجم	مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة	١٢ وحدة مكعبة
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟						
أ	ب	ج	د	٥٠ جم	٥٠٠ جم	٥٠٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	ب	ج	د	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة	٥٠ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المحيط	الحجم	السعة
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ب	ج	د	سباعي	سداسي	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 $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

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

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

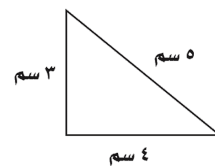
أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

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 .

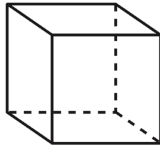
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

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

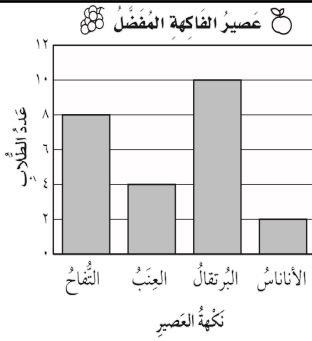
عدد الأحراف

عدد الرؤوس

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

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



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

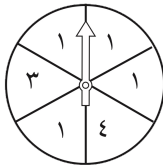
.....

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

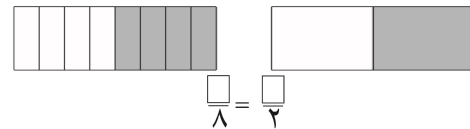
٢- وقوف المؤشر عند ١

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 المارة :

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

١٨

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 :						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات	د
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
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
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ثمانية	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضلعًا .

	د		ج		ب		أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



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

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

دائرة	د	سداسي	ج	مربع	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	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	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	$\frac{5}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

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

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

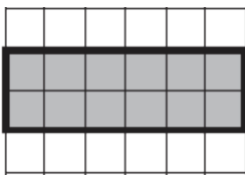
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

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

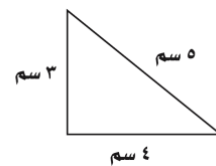
١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

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

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



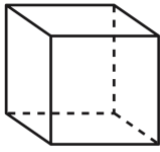
محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

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

صح	١- نرسم للسنتمتر 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- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .
خطأ	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

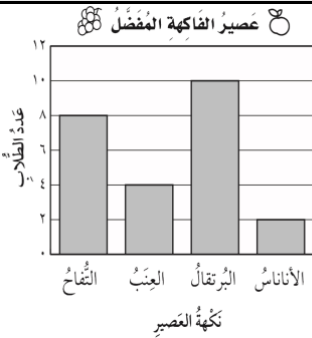


اسم الجسم **مكعب**
عدد الأوجه **6**
عدد الأحرف **12**
عدد الرؤوس **6**

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

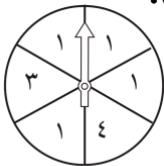


١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
..... **8 طلاب**

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

٢

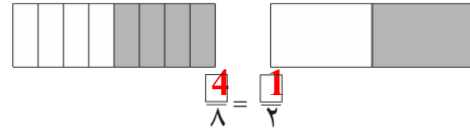
ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):



١- وقوف المؤشر عند ٤ **أقل احتمال** ٣- وقوف المؤشر عند ٥ **مستحيل**
٢- وقوف المؤشر عند ١ **أكثر احتمال** ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ **مؤكد**

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 عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كلم .


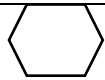




انتهت الأسئلة

اسم الطالبة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة: الرياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان		الابتدائية
		٤٠

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٤ هـ

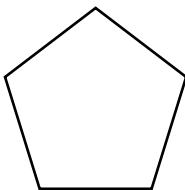
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ::

١٨

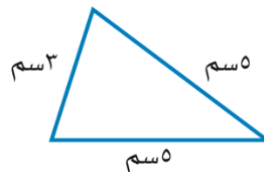
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) 8 وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) 15	ب) 20	ج) 10
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
أ) السنتمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
١٠) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماما	ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
١١) اسم المجسم		
		
أ) كرة	ب) اسطوانة	ج) مربع
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل		
أ) لتر	ب) مللتر	

ب) : أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدني محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل
عدد الاضلاع =
عدد الزوايا =

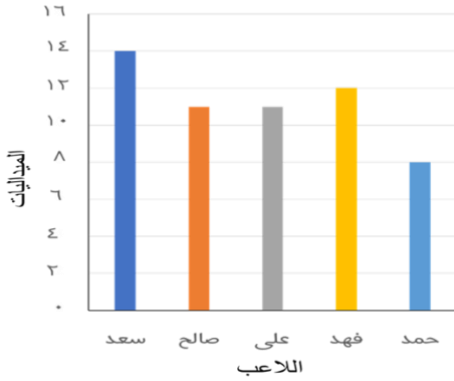


.....

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

1) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
3) نرسم للسنتيمتر بالرمز (مل)
4) إذا مشى سعد 3 كيلومتر ، ومشى حسن 3 متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
5) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
6) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

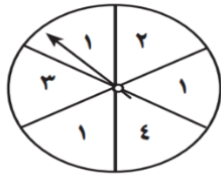
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- (أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
- (ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
- (ج) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات

السؤال الثالث: (أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتبني (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):

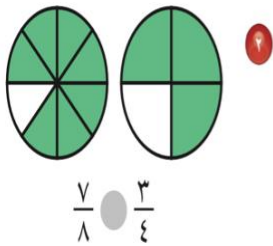


- (أ) العدد 2
- (ب) العدد 1
- (ج) الأعداد 1 أو 2 أو 3 أو 4
- (د) العدد 7

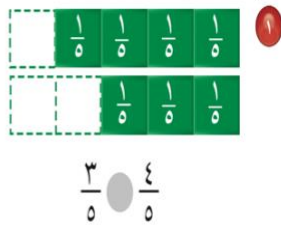
(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

الليتر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل



(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أقارن مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):




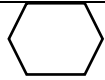




انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب:		المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان		الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٤ هـ

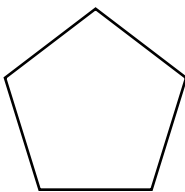
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

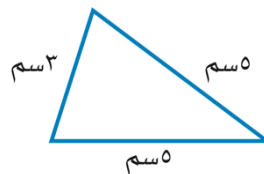
(أ) السنتيمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر
(٢) ما حجم المجسم أدناه ؟ 		
(أ) ٨ وحدات مكعبة	(ب) ٧ وحدات مكعبة	(ج) ١٠ وحدات مكعبة
(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ١٠		
(٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو: (أ) خماسي (ب) سباعي (ج) رباعي		
(٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو: (أ) كرة (ب) مكعب (ج) مخروط		
(أ) السنتيمتر	(ب) الكيلومتر	(ج) المليمتر
(٧) عدد محاور التماثل في المستطيل (أ) ٢ (ب) ٠ (ج) ١		
(٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟ (أ)  (ب)  (ج) 		
(أ) ١٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤
(١٠) تشير الساعة الى ... 		
(أ) الخامسة تماماً	(ب) السابعة	(ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
(١١) اسم المجسم 		
(أ) كرة	(ب) اسطوانة	(ج) مربع
(١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل (أ) لتر (ب) مللتر		

(ب) : أجب عن الأسئلة التالية

أوجد محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل **خماسي**
عدد الاضلاع = **٥**
عدد الزوايا = **٥**

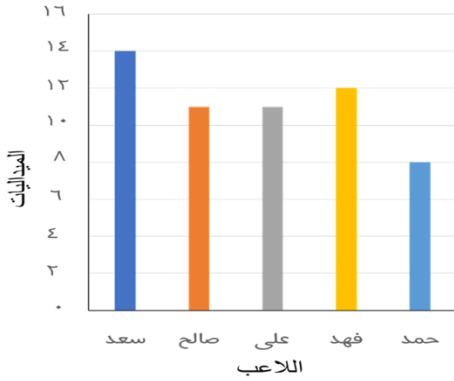


محيط المثلث = **١٣ سم**.

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
×	٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز (مل)
×	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

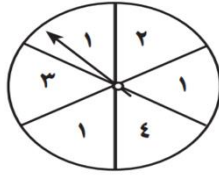
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ١٢
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ٦
 ج) من اللاعبين اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات علي و صالح

السؤال الثالث: (أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):



- أ) العدد ٢ أقل احتمال
 ب) العدد ١ أكثر احتمال
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد
 د) العدد ٧ مستحيل

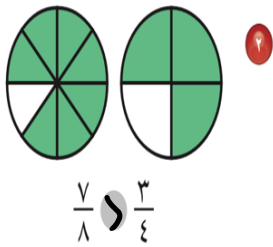
(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

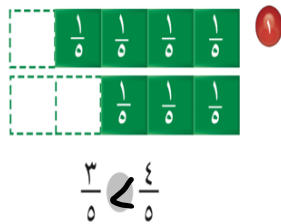
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$


$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$



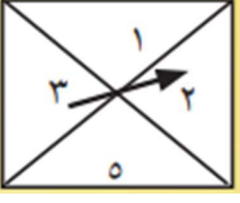


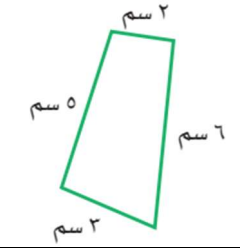
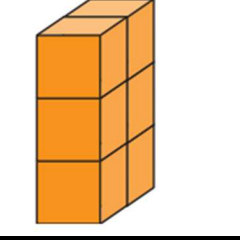

أقارنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

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

أ/ وسع النمط التالي :



/٢



/١

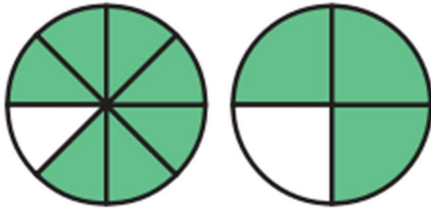
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

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)

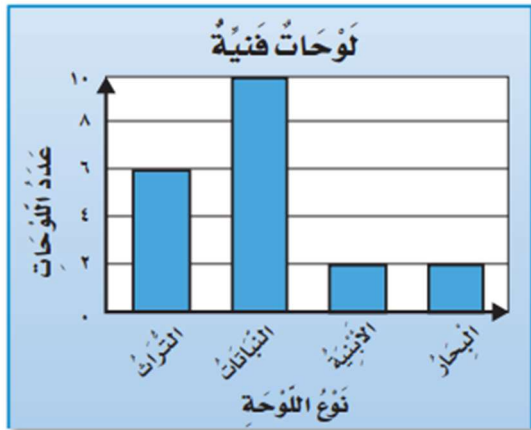
الشكل	الاسم
	
	
	
	

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

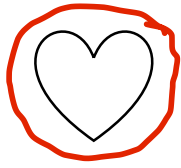
رياضيات		المادة		المملكة العربية السعودية	
الفصل	ثالث	وزارة التعليم Ministry of Education		وزارة التعليم	
ساعتان				إدارة التعليم بمحافظة الزلفي	
		اسم الطالب	مدرسة اليمامة الابتدائية		
كتابة	رقماً	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	اسم المصحح
	الدرجة	التوقيع	التوقيع	حمد بن حمود الذويخ	التوقيع
أسئلة اختبار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

١٢

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 checked="" type="checkbox"/>	أقل احتمالاً	د- <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	٥ : ٠٨	ج- <input checked="" 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 $\frac{1}{2}$ =
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{3}{5}$	أ- <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	١٦	ب- <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> خماسي
	ب-	<input type="checkbox"/>	٥ وحدات مربعة	ب- <input type="checkbox"/> ثماني
	ج-	<input checked="" 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 :

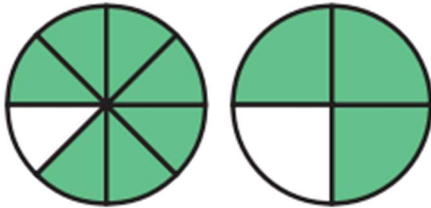
الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
### ###	١٠	هامور
/// ###	٨	صافي
// ### ### ###	١٧	كند

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

٤ طرق

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

$\frac{4}{9}$



(٢

و/ أقرن مُستعملاً (= ، < ، >) :

(١) $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

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

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

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

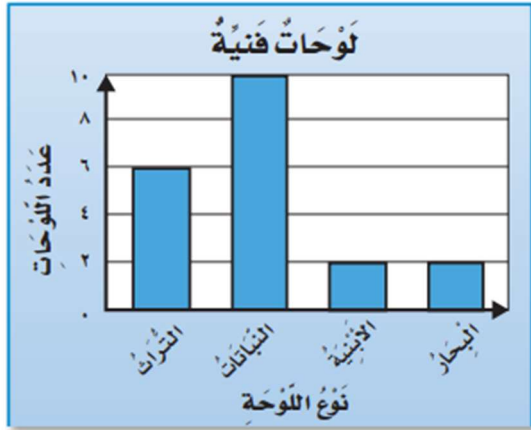
الشكل	اسم
	أسطوانة
	كرة
	هرم رباعي
	متوازي المستطيلات

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 :

- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر؟ **الطيور**.....
- كم عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك؟ **٤ أشخاص**....



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- عدد لوحات البحار؟ **٢**.....
- عدد لوحات النباتات؟ **١٠**.....
- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟ **٦ - ٢ = ٤**.....

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

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

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

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب
	٩ كجم
	٢٠٠ مل
	١ م
	٣ سم

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: 3		مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب	الصف	3 /	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	-------	------	-----------	-----------------	----

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

١٥

1- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلو متر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الملمتر
---	------------	---	----------	---	-------	---	---------

2- هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

3- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	40	ب	30	ج	45	د	50
---	----	---	----	---	----	---	----

4- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

5- قارن بين العددين $\frac{4}{5}$ و $\frac{3}{5}$ مستعملا (>,<=):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

6- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و 8 زوايا هو:

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

7- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

8- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

9- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

10- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟

أ	8:31	ب	8:30	ج	8:32	د	8:29
---	------	---	------	---	------	---	------

11- أصف هذا الشكل :



أ	له 3 أضلاع ، و 3 زوايا	ب	له 6 أضلاع ، و 6 زوايا	ج	له 4 أضلاع ، و 4 زوايا	د	له 5 أضلاع ، و 5 زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	0	ب	1	ج	2	د	3
---	---	---	---	---	---	---	---

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

14- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	4
سباق ١٠٠ م	3
الوثب الطويل	1
كل - ميداليتين	1

أ	12	ب	11	ج	5	د	6
---	----	---	----	---	---	---	---

15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

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

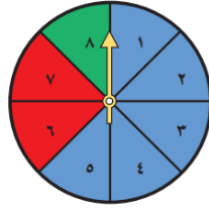
8

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي:

1	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
3	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
4	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان
5	البسط هو العدد العلوي في الكسر
6	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
7	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
8	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية:

17



(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أزرق
أصفر أزرق أو أحمر أو أخضر

(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي:



.....

.....

.....

.....

(ج) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسام
	بقالة الأمانة
المفتاح: = 3 لترات	

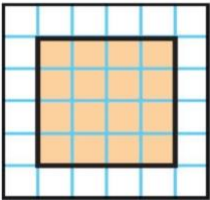
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الابتسام ؟

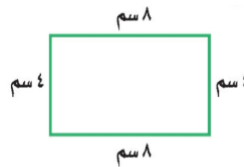
.....

3- إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟

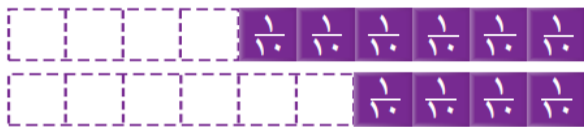
(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقرن مستعملاً (= ، > ، <)

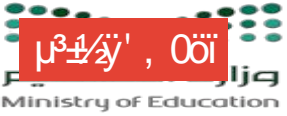


$\frac{4}{10}$ ● $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$ ● $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	------	-----------------	----

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

١٥

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلومتر	ب	السنتمتر	ج	التر	د	الملمتر
---	-----------	---	----------	---	------	---	---------

٢- هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ مستعملا (<,>=):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

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

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



أ	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٣
الوثب الطويل	١
كل ميداليتين	١

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

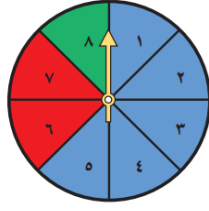
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أو \times لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<input checked="" type="checkbox"/>	١ (المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ (نرسم للسنتمتر بالرمز (سم)
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ (التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ (الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ (البسط هو العدد العلوي في الكسر
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ (تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ (الشكل المضلع يكون مغلق دائما
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ (البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أقل احتمالاً أزرق أكثر احتمالاً

أصفر مستحيل أزرق أو أحمر أو أخضر مؤكّد

(ب) أعدد اسم كل مجسم مما يأتي :: درجة على كل فقرة



.....كرة.....



.....مخروط.....



متوازي مستطيلات



.....مكعب.....

(ج) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

بَقَالَتُ الحليبِ المبِيعَةِ	
بَقَالَةُ الصَّدَقِ	١
بَقَالَةُ الثَّقَةِ	٢
بَقَالَةُ الإِبْتِسَامَةِ	٣
بَقَالَةُ الأَمَانَةِ	٤
المفتاح : ٣ - لترات	

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الصديق

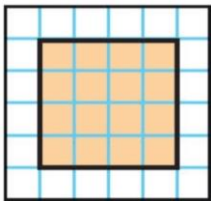
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الابتسامة ؟

بقالة الأمانة

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟ ٤٨ ريالاً

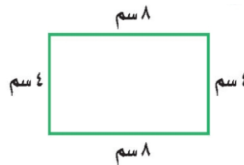
درجتين على كل فقرة

(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



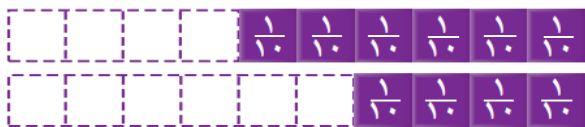
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٤ + ٨ + ٤ + ٨ = ٢٤ سم

(و) أقرن مستعملاً (= ، > ، <)



$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$

درجة على كل فقرة



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

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ

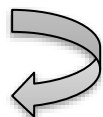
السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢):

٢٤ /

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

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :						
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د	٥ رموز
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :						
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د	غير ذلك
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

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

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

٥ /

الفقرة	العبارة	X/✓
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



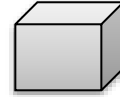
السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :



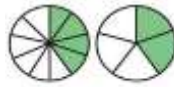
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

2) اسم الجسم هو _____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____



عدد الرؤوس _____.

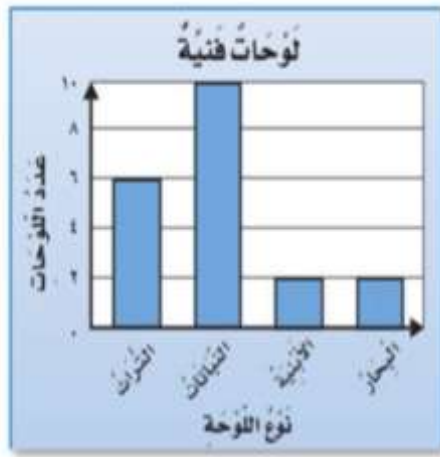
$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراب؟

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

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

أبجدي، ١/٢٣

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ

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

٢٤ /

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

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :	أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :	أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :	أ	الصفير	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :	أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون	أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :	أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :	أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو : <input type="text"/>					
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د
					$\frac{4}{6}$	

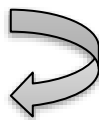
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

٥ /

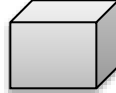
الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

أقلب الصفحة

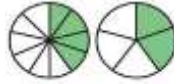


السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :

1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٩** **واحدة مربعة**2) اسم الجسم هو  **مكعب** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **١٢**عدد الرؤوس **٨**.

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



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراث؟

٦ لوحات

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

لوحة النباتات

2) أحل المسألة التالية :

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

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

3) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : **لتر** 2- علبه العطر : **ملتر**انتهت الأسئلة ..
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :