

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

1444 - 2022



تطبيق مادتي



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 :

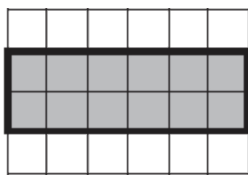
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

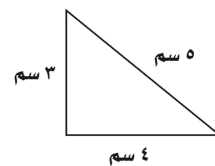
أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

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 .

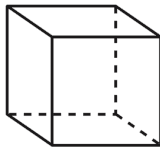
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

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

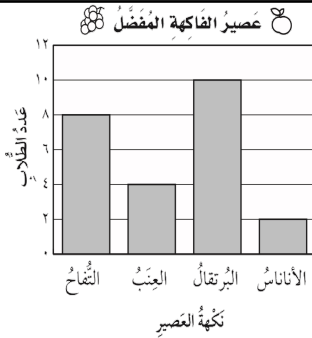


اسم الجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحراف .....  
عدد الرؤوس .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

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



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

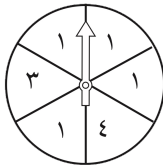
.....

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

.....

٤

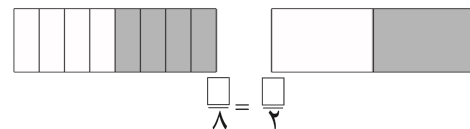
(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :



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 احاة )





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 : <span style="float: left;">١٨</span>						
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	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضعًا .

	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
---	---	---	---	---	---	---	---

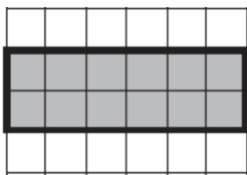
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

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

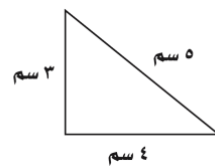
١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

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

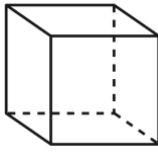


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

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

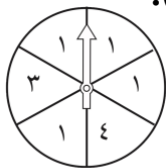
السؤال الثالث : أجب عما يلي :

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

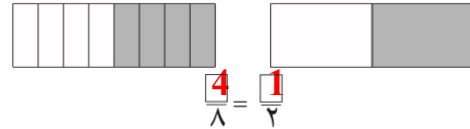


ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل ):

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

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 .


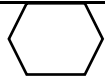




انتهت الأسئلة

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

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

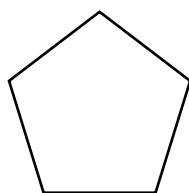
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:

١٨

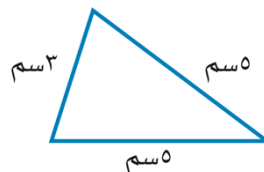
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) ٨ وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
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) 
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 = .....



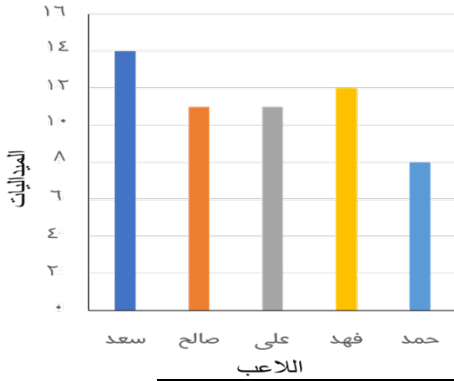
.....



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

(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	

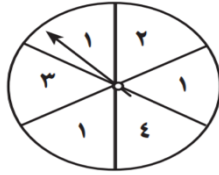
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

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

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

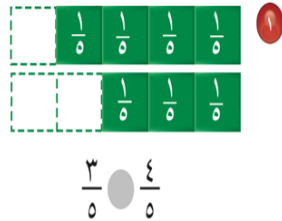
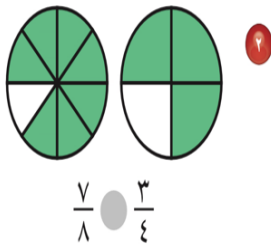


- (أ) العدد ٢ .....
- (ب) العدد ١ .....
- (ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....
- (د) العدد ٧ .....

(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل


أقارنُ مُستعمِلاً (< أو > أو =):



(ج) اكتبني الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

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

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

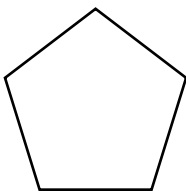
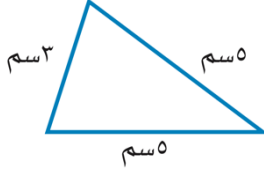
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:	أ ( السنتيمتر	ب ( المتر	ج ( الكيلو متر
(٢) ما حجم المجسم أدناه ؟			
(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 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 ( 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 (  )
(٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤	أ ( ١٦	ب ( ١٢	ج ( ٢٤
(١٠) تشير الساعة الى ...			
(١١) اسم المجسم	أ (الخامسة تماما	ب (السابعة	ج (الخامسة وخمسة عشر دقيقة
(١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل	أ ( لتر	ب ( مللتر	ج ( مربع

ب: أجب عن الأسئلة التالية

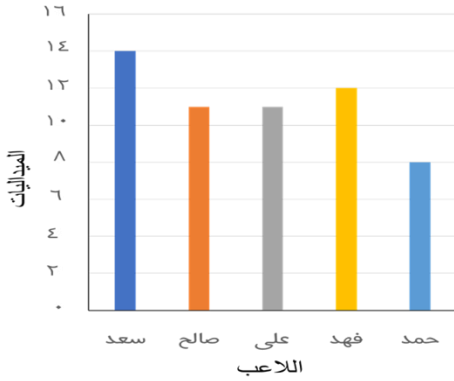
أوجد محيط المثلث المجاور ؟

	<p>ما اسم الشكل <b>خماسي</b></p> <p>عدد الاضلاع = <b>٥</b></p> <p>عدد الزوايا = <b>٥</b></p>	 <p>محيط المثلث = <b>١٣ سم</b>.</p>
---	--	---

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

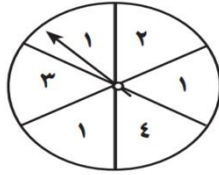
عدد الميداليات لكل لاعب



(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 وقوع 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

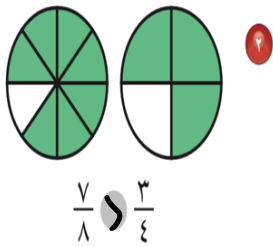
(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

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

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



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

أقارنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):

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

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

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 و8 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 100 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 $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{11}$ 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 الابتسامة
	بقالة الأمانة
المفتاح:  = 3 لترات	

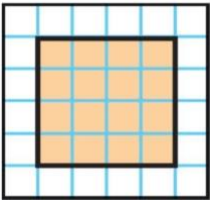
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

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

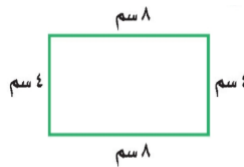
.....

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

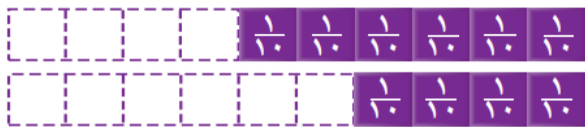
( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



( 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	 وزارة التعليم Ministry of Education	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  $\frac{4}{5}$  مستعملاً (>,<=):

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	
٤	الوثب العالي
٣	سباق ١٠٠ م
١	الوثب الطويل
٤	كل = ميداليتين

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
---

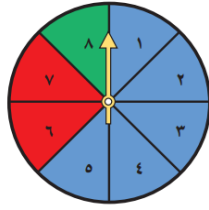
السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<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



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

١٧



( 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



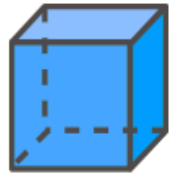
.....كرة.....



.....مخروط.....



متوازي مستطيلات



.....مكعب.....

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

ثمرات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الأمانة
	بقالة الأمانة
المفتاح :  = ٣ لترات	

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الصدق

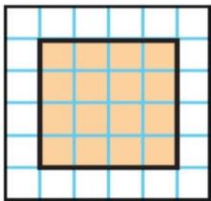
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الأمانة ؟

بقالة الأمانة

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

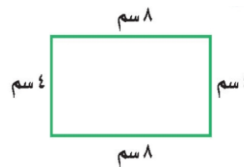
درجتين على كل فقرة

( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



المساحة = ١٦ وحدة مربعة

( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٨ + ٨ + ٤ + ٤ = ٢٤ سم

( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )




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

درجة على كل فقرة

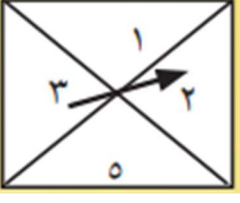


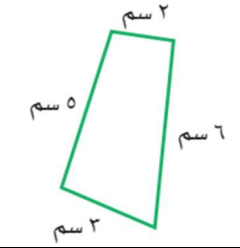
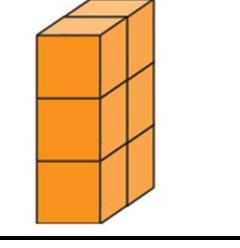



$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

رياضيات		المادة		 <b>وزارة التعليم</b> 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
	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

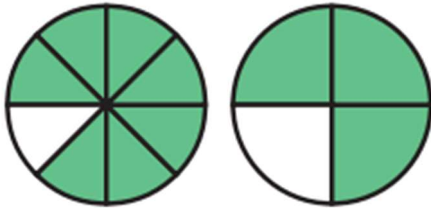
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

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/ أقرن مُستعملاً ( = ، < ، > ) :

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

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

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

( هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة )

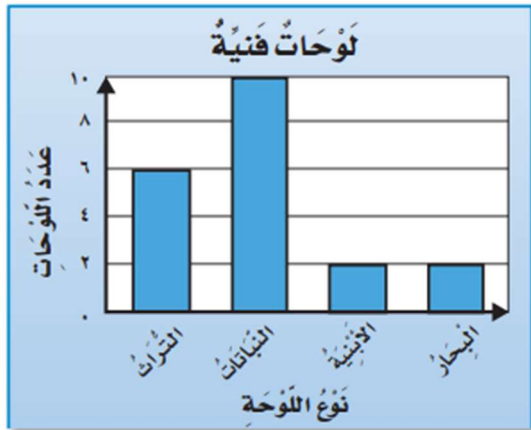
الشكل	الاسم
	
	
	
	

## 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- نرسم للمتر بالرمز ( سم )
	٦- الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزاً يشغله مجسم

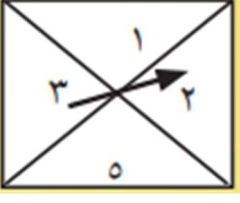


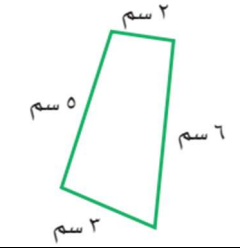
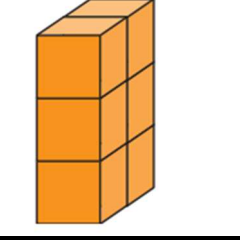

## السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

( ٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م )

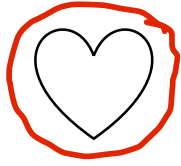
الشكل	القياس المناسب

رياضيات		المادة		 <b>وزارة التعليم</b> 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 : ١٢

	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 :

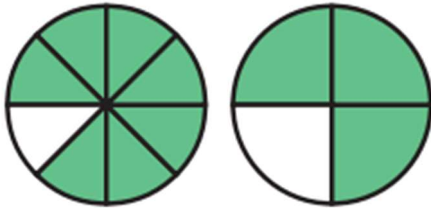
الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
### ###	١٠	هامور
/// ###	٨	صافي
// ### ### ###	١٧	كند

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 )

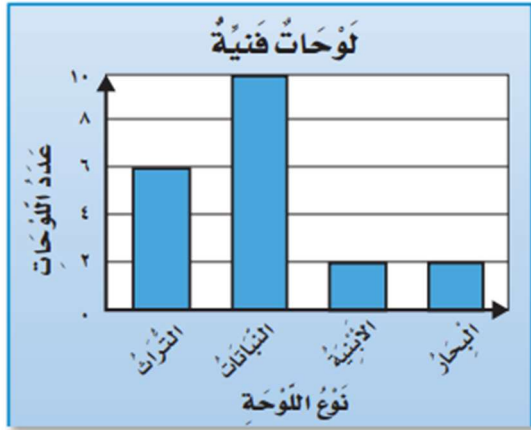
الشكل	اسم
	أسطوانة
	كرة
	هرم رباعي
	متوازي المستطيلات

## السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص	
الأبقار	٢
الأسماك	٣
الطيور	٤
المتفاح	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  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



وزارة التعليم  
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم  
مكتب تعليم

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

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	أ	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:						
أ	١	ب	١ مل	ج	١٠٠ ال		
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟						
أ	٨ جم	ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم		
٤	حجم المجسم التالي						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة		
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:						
أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة		
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟	أ		ب		ج	
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	أ		ب		ج	



8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :						
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة		
10	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم		

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td>●●</td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td>●●●</td> <td>خالد</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>هشام</td> </tr> <tr> <td>● = هدفين</td> <td>المفتاح</td> </tr> </table>						الأهداف المسجلة		●●	محمود	●●●	خالد	●	هشام	● = هدفين	المفتاح
الأهداف المسجلة																	
●●	محمود																
●●●	خالد																
●	هشام																
● = هدفين	المفتاح																
أ	٣	ب	٤	ج	٥												
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً												
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :																
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$												
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو																
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$												
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :																
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$												
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :																
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل												
17	مجسم له وجهان دائريان هو :																
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم												
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال												

السؤال الثاني:

١٠

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

1	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
7	ليس للشكل محور تماثل 
8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

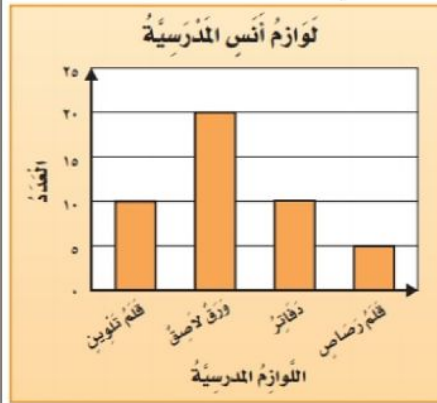
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س١ / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟.....و.....

س٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

.....

س٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

.....؟

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



المادة: رياضيات الصف: الثالث ابتدائي الزمن: ساعتان مدرسة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مكتب تعليم
--	--	--



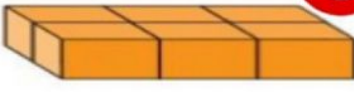




اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب: .....	رقم الجلوس: .....
-------------------	-------------------

الدرجة رقماً	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم	أ
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:		ب	أ	ج	١٠٠	أ
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟		ب	أ	ج	١٠٠	أ
٤	حجم المجسم التالي		ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم	أ
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:		ب	٦ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	أ
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		ب	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ج	اثنان وثمانية عشر دقيقة	أ
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		ب	أ	ج		أ

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :			
أ	التر	ب	المتر	ج
9	أحدد النمط التالي :			
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج
10	محيط المثلث المجاور يساوي:			
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟			
أ	٣	ب	٤	ج
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟			
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :			
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو			
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :			
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماما يسمى :			
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج
17	مجسم له وجهان دائريان هو :			
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧			
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج

## السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

✓	1	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
✓	2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
✓	3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
✓	4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
✓	5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
✓	6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✗	7	ليس للشكل محور تماثل 
✓	8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
✓	9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
✗	10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

## السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

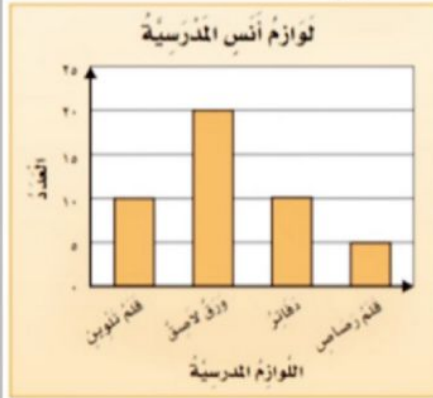
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا 3 من زملائه في الدراسة، و5 من أصدقائه، و9 من جيرانه، فأعتمر

7 منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

حضروا الحفل؟  $17 = 3 + 5 + 9$  $10 = 7 - 17$  طلاب

س 1 / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في قلم تلوين ودفاتر العدد؟ .....

س 2 / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

10 .....

س 3 / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص

15 .....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : خماسي

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: 5 .....

عدد الزوايا: 5 .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

ثلاث

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: 3 .....

عدد الزوايا: 3 .....






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 ١٤٤٣ هـ		
الاسم	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

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

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

٩	أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
١٠	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
١١	عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي:								
		أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤
١٢	عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي:								
		أ	٥ أضلاع	ب	٤ أضلاع	ج	٣ أضلاع	د	٧ أضلاع
١٣	عدد أحرف المكعب يساوي:								
		أ	١٢ حرف	ب	٨ أحرف	ج	٦ أحرف	د	٩ أحرف
١٤	التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	أ	كيلوجرام	ب	جرام	ج	لتر	د	سنتيمتر
١٥	احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	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	
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر	
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	
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) ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

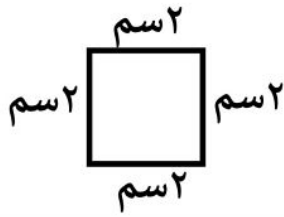
(٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى .....

(٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



.....

 (ب) أقرن مستعملاً ( > ، < ، = )  $\frac{3}{5}$    $\frac{4}{5}$ 

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

.....

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


ظهور الرقم (٩) .....

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) .....

 (هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$






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 ١٤٤٣ هـ		
الاسم	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

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

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

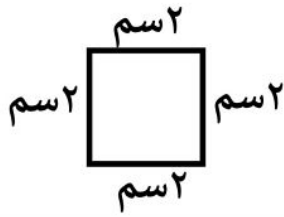
(٥) ..... الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

١٠

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$8 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقرن مستعملاً ( > ، < ، = )

$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{5}$$

(ج) لدى ماجد بنطالان ( أزرق ، وأسود ) 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) ..... مؤكد

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
اليوم: .....  
التاريخ: / / 1444هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة القريات

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1444 هـ

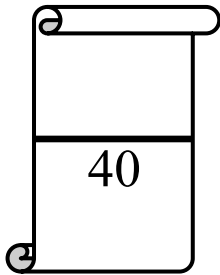
اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: ( ..... )

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

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع			تأكدي من عدد الأوراق (3 صفحات للاختبار)		

### ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبني عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراعيةً زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.
- تذكري قول رسول الله ﷺ " من غشنا فيلس منا "



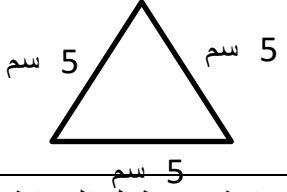
السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1	أ	السنتمتر	ب	الملمتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
2	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي :							
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>							
2	أ	8 وحدات مكعبة	ب	5 وحدات مكعبة	ج	7 وحدات مكعبة	د	10 وحدات مكعبة
3	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:							
	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	الملمتر	د	الكيلو متر
4	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:							
	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	الملمتر	د	الكيلو متر
5	هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس:							
	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة	د	متوازي مستطيلات
6	أصف هذا الشكل:							
	<input type="text"/>							
6	أ	له 4 أضلاع و 4 زوايا	ب	له 3 أضلاع و 3 زوايا	ج	له 5 أضلاع و 5 زوايا	د	له 6 أضلاع و 6 زوايا
7	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 فما عدد الدقائق التي يشير إليها:							
	أ	15	ب	10	ج	20	د	30
8	رسمت أمل شكل له 6 أضلاع و 6 زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟							
	أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط	د	كرة
9	الكسر الذي يمثل الجزء الملون:							
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>							
9	أ	$\pi$	ب	9	ج	$\square$	د	$\exists$
10	مع ليلي ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:							
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{5}$

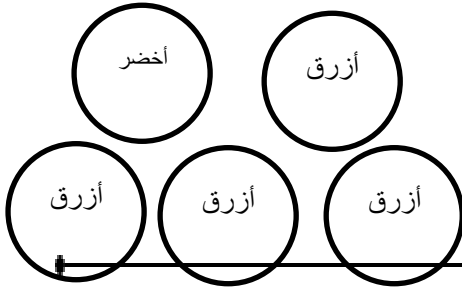
السؤال الثاني:

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

1	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	( )
---	---	-----

( )	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	2
( )	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	3
( )	 <p>محيط المثلث المجاور = <math>3 + 5 + 5 = 13</math> سم</p>	4
( )	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	5
( )	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 9 فإن عدد الدقائق هو 35.	6
( )	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو #.	7
( )	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	8

ب- ضعي احتمال كل مما يلي:

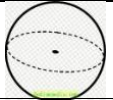
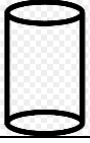
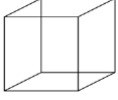



أ- أختار كرة صفراء: .....

ب- اختيار كرة: .....

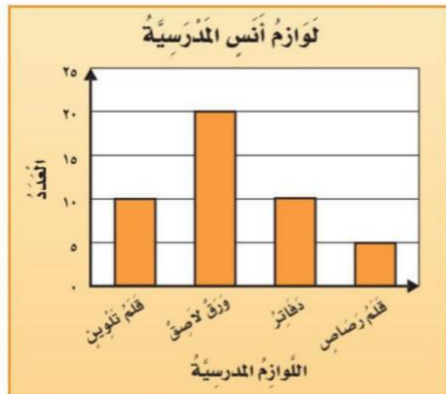
السؤال الثالث:

أ- صلي العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

م	أ	ب
1	مخروط	
2	مكعب	
3	أسطوانة	
4	كرة	

ب- مستعملة التمثيل المجاور أجيبني عما يلي:

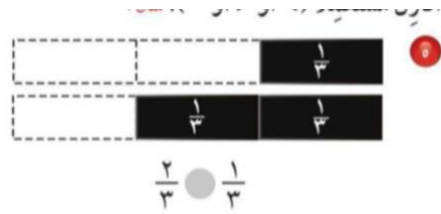
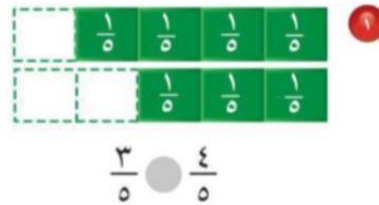
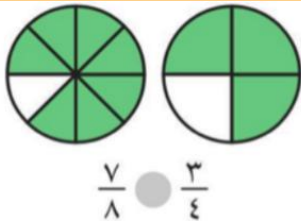
- 1) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟ .....
- 2) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....
- 3) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟ .....



في

آلام

ج- أقرن مستعملة ( < أو > أو = )



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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول للعام ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ

السؤال	1	2	3	4	5	6	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع
الدرجة رقما								التوقيع	التوقيع
الدرجة كتابة									

اسم الطالب : ----- . رقم الجلوس : -----

**السؤال الأول :** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١٠	١- نرزم للسنتمتر بالرمز ( سم ) .
( )	٢- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو الكره .
( )	٣- البسط هو العدد العلوي في الكسر .
( )	٤- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
( )	٥- إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها .

**السؤال الثاني :** ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠	١- أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين : أ- الملمتر ب- السنتمتر ج- الكيلومتر
	٢- ما التقدير الأنسب لطول حافة السبورة : أ- ٣ سنتمتر ب- ٣ متر ج- ٣ كيلومتر
	٣- أجد محيط الشكل التالي ٢سم <input type="text"/> ٢سم : أ- ١٤ سم ب- ٢٠ سم ج- ١٥ سم
	٤- أختار الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض اسماك : أ- اللتر ب- الملمتر ج- الكيلومتر



٥- أختار التقدير الأنسب لسعة ملعقة :

أ- ٢ لتر      ب- ٢ مللتر      ج- ٢ سنتمتر

٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها :

أ- ١٠ دقائق      ب- ٢٠ دقيقة      ج- ٣٠ دقيقة

٧- مجسم له وجهان دائريان هو :

أ- مكعب      ب- أسطوانة      ج- هرم

٨- مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا هو :

أ- سداسي      ب- خماسي      ج- رباعي

٩- صندوق فيه ١٠ كرات ؛ واحدة منها فقط زرقاء ، صف احتمال اختيار كره زرقاء :

أ- أكثر احتمالاً      ب- أقل احتمالاً      ج- مستحيل

١٠- أختار التقدير الأنسب لكتلة سيارة :

أ- ٩٠٠ جرام      ب- ٩٠٠ كيلوجرام      ج- ٩٠٠ لتر

السؤال الثالث : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



١١

السؤال الرابع : أرسم صورة لأمثل كل كسر :

ب-  $\frac{٣}{٥}$

أ-  $\frac{١}{٦}$

السؤال الخامس : أقرن مستعملاً ( < أو > أو = ) :

أ-  $\frac{٢}{٣} \bigcirc \frac{١}{٣}$

ب-  $\frac{٤}{١٠} \bigcirc \frac{٦}{١٠}$

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



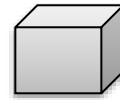
**السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):**

(أ) أكمل الفراغات التالية :



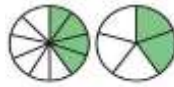
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_

2) اسم الجسم هو \_\_\_\_\_ عدد الأوجه له \_\_\_\_\_ عدد الأحرف \_\_\_\_\_



عدد الرؤوس \_\_\_\_\_.

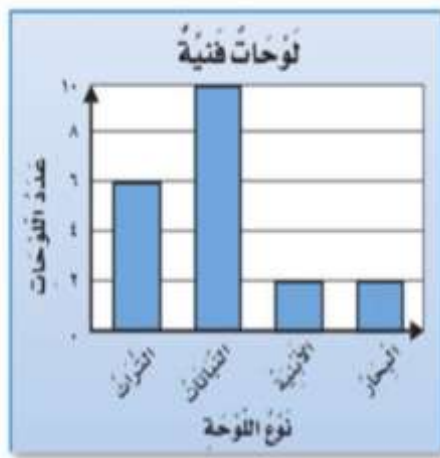
$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$



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 :

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	سنتمتر	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	١/٢	ج	٢/٤	د
					٤/٦	

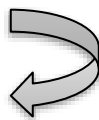
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5):

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

٥ /

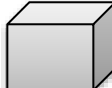
الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

أقلب الصفحة

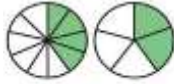


**السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):**

(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**.

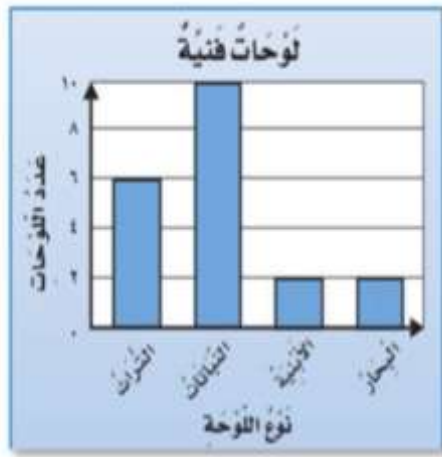
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



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**

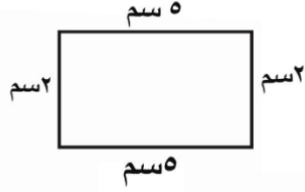
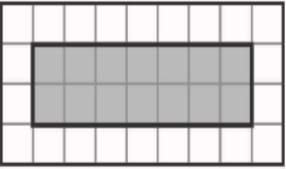
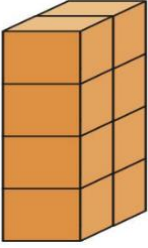
2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

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

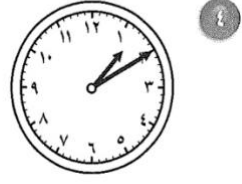
3) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

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

1	اختر الوحدة الأنسب لقياس طول الحذاء: (أ) ملمتر (ب) سنتمتر (ج) كيلو متر
2	مالتقدير الأنسب لقياس طول النحلة؟ (أ) ١٣ ملم (ب) ١٣ سم (ج) ١٣ م
3	أوجد محيط المستطيل أدناه:  (أ) 40 سم (ب) 17 سم (ج) 14 سم
4	أوجد مساحة الشكل الآتي :  (أ) 6 وحدات مربعة (ب) 7 وحدات مربعة (ج) 14 وحدة مربعة
5	الوحدة الأنسب لقياس سعة الماء في بركة السباحة هي ..... (أ) المليلتر (ب) اللتر (ج) الكيلو متر
6	إذا كان: 1 كيلوجرام = 1000 جرام فإن : 7 كيلوجرام = ..... (أ) 70 جرام (ب) 20 جرام (ج) 7000 جرام
7	أوجد حجم الجسم المجاور .  (أ) 8 وحدات مكعبة (ب) 4 وحدات مكعبة (ج) 3 وحدات مكعبة



اَكْتُبِ الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ مِنَ السَّاعِ

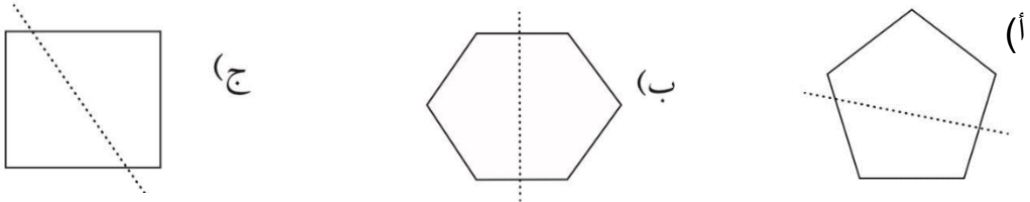


(أ) 9:10 (ب) 1:10 (ج) 5:10

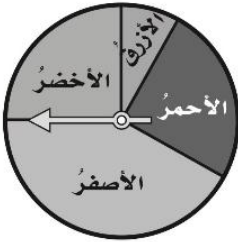
9 رسمت أمل شكل له 8 أضلاع و 8 زوايا ، فما اسم هذا الشكل ؟

(أ) مثلث (ب) شكل سداسي (ج) شكل ثماني

10 أي مما يلي يكون الخط المنقط محور تماثل ؟



11 أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْقُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً.  
مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقَّفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقَلَّ  
احْتِمَالًا؟



(أ) الأصفر. (ب) الأزرق. (ج) الأحمر.

12 أي المجموعات التالية تمثل الأجزاء المظللة فيها الكسر  $\frac{5}{7}$  ؟



13

أي من الكسور الآتية يكافئ  $\frac{1}{4}$  ؟

(أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{2}{4}$  (ج)  $\frac{1}{5}$

قارني بين الكسرين مستعمله ( < أو > أو = ) :

14

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

(أ) < (ب) > (ج) =

ألقت هواء 10 كرات زجاجية على الأرض ثم التقطت نصفها . فكم كره بقيت على الأرض ؟

15

(أ) 5 كرات . (ب) 4 كرات . (ج) كرتان .

**السؤال الثاني : أجبني عن الآتي :**

10

1/ أحدد اسم المجسم ثم أصفه من حيث عدد الأوجه وعدد الرؤوس.



اسم المجسم ..... عدد الأوجه .....

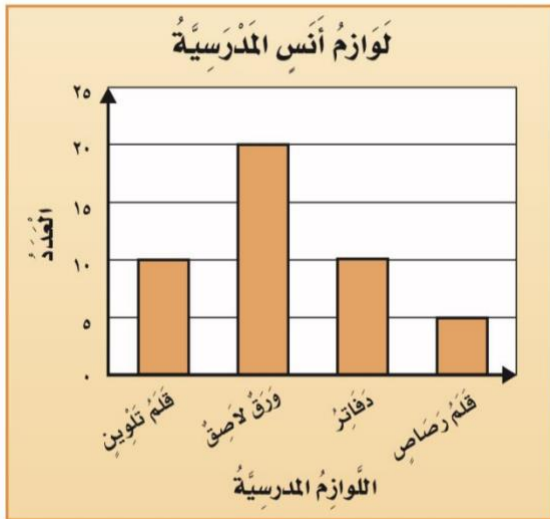
عدد الأحرف ..... عدد الرؤوس .....

2/ باستعمال التمثيل المجاور أجبني عن مايلي :

(أ) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....

(ب) بكم يزيد عدد الدفاتر على عدد أقلام الرصاص

.....



3/ من خلال التمثيل المجاور :

عَدَدُ الطُّلابِ	القَارَاتُ
	آسِيَا
	أورُوبَا
	أُسْتْرَالِيَا
	أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ
	إفْرِيقِيَا
	المِفْتَاحُ ، = طَالِبِينَ

(أ) ماهي القارة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

(ب) أي قارتين كتب عنها عدد متساوٍ من الطلاب ؟

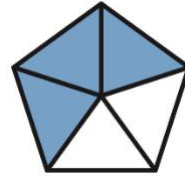
..... و .....

5/ ما العدد الذي يجب أن يكتب في الفراغ لتحصلي

على كسرين متكافئين ؟

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

4/ اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل .



\_\_\_\_\_

6/ رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{1}{8} ، \frac{7}{8} ، \frac{4}{8}$$

الترتيب : \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

انتهت الأسئلة ، تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .