

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تحريري نهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة	1
اختبار نهائي وورد قابل للتعديل	2
أسئلة اختبار تحريري منتصف الفصل	3
اختبار منتصف الفصل قابل للتعديل	4
اختبار الفترة منتصف الفصل	5

الاسم / الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
						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 مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام ؟						
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	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د



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 $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :

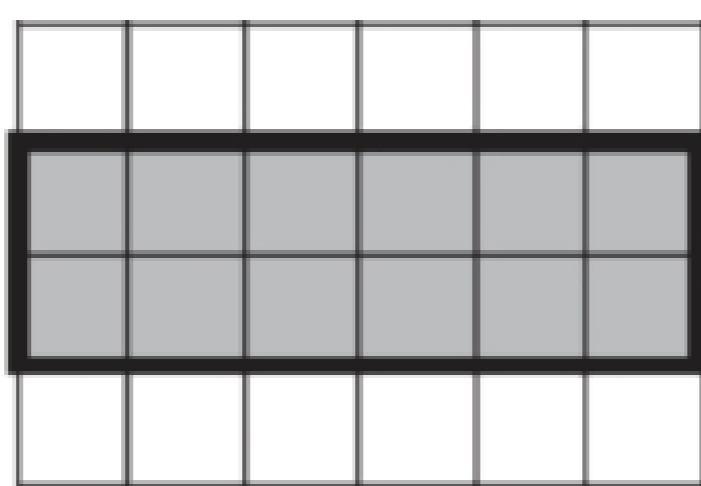
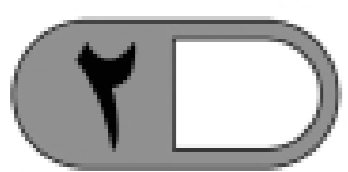
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

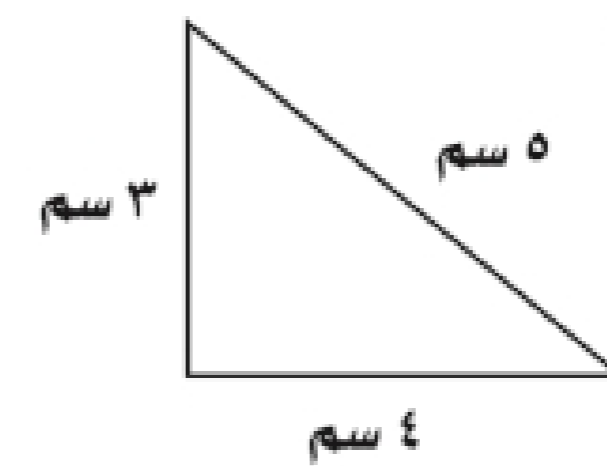
أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

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 للمستطير بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

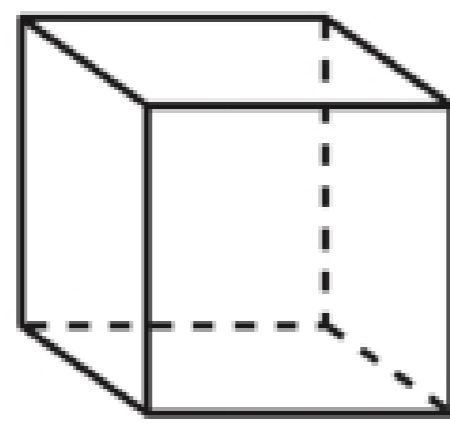
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح .

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

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

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

٤



عدد الأحرف

اسم الجسم

عدد الرؤوس

عدد الأوجه

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

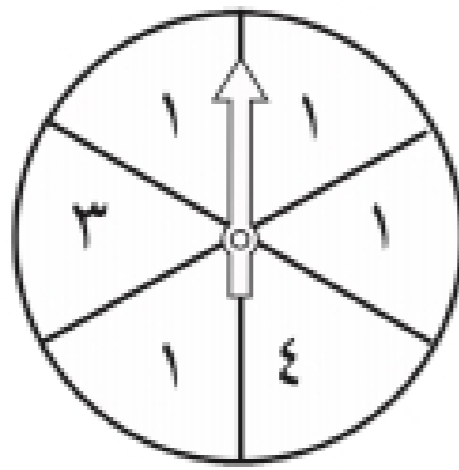
.....

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

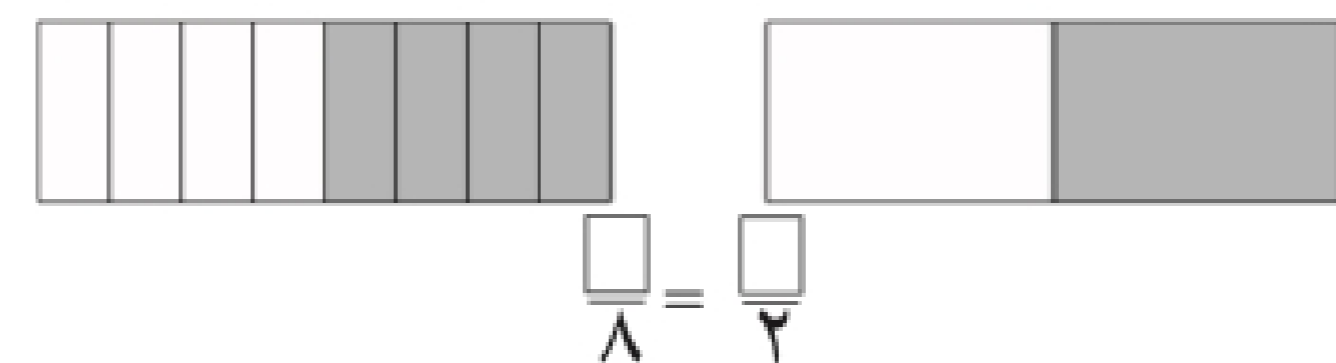
٢- وقوف المؤشر عند ١

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

مديرة المدرسة :

معلمة المارة :

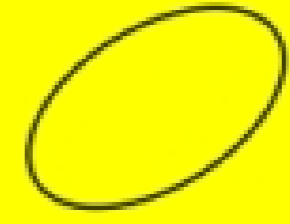
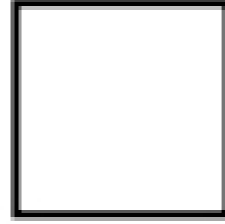
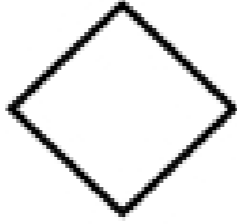



اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : ١٨						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتمتر	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	ل	جم	كجم
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ب	ج	د	ثمانى	سباعى	سداسى



٩ - أ، الأشكال التالية لس، 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
---	---	---	---	---	---	---	---

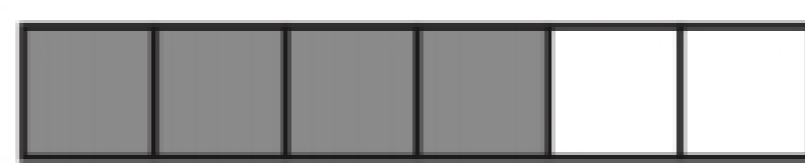
١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

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 المظلمة 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	+
---	---	---	---	---	---	---	---

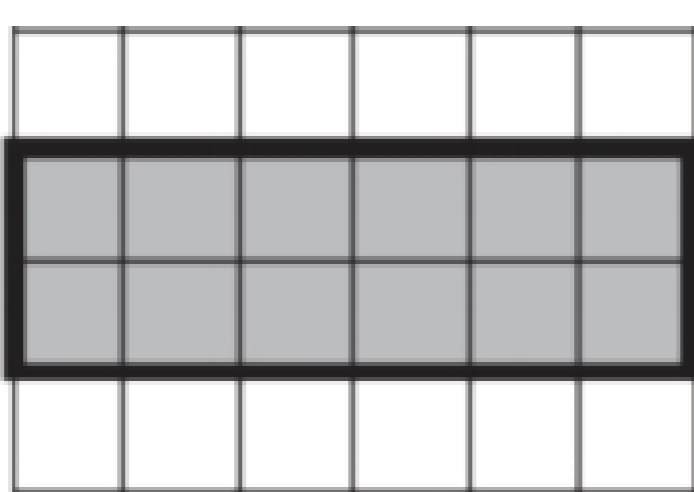
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

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

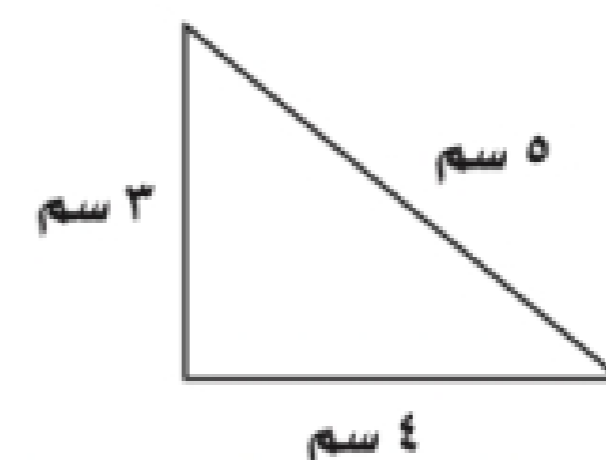
١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

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

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



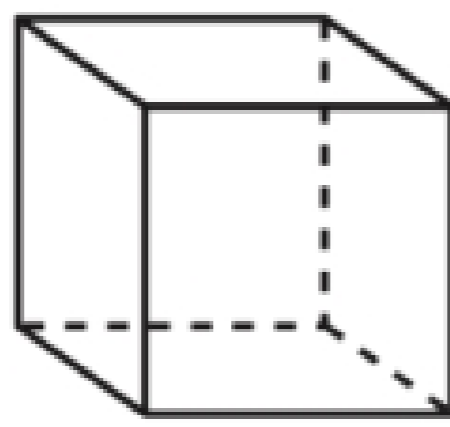
محيط المثلث = 5سم + 3سم + 4سم = 12سم

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

صح	١- نرسم للسنتيمتر بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس 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

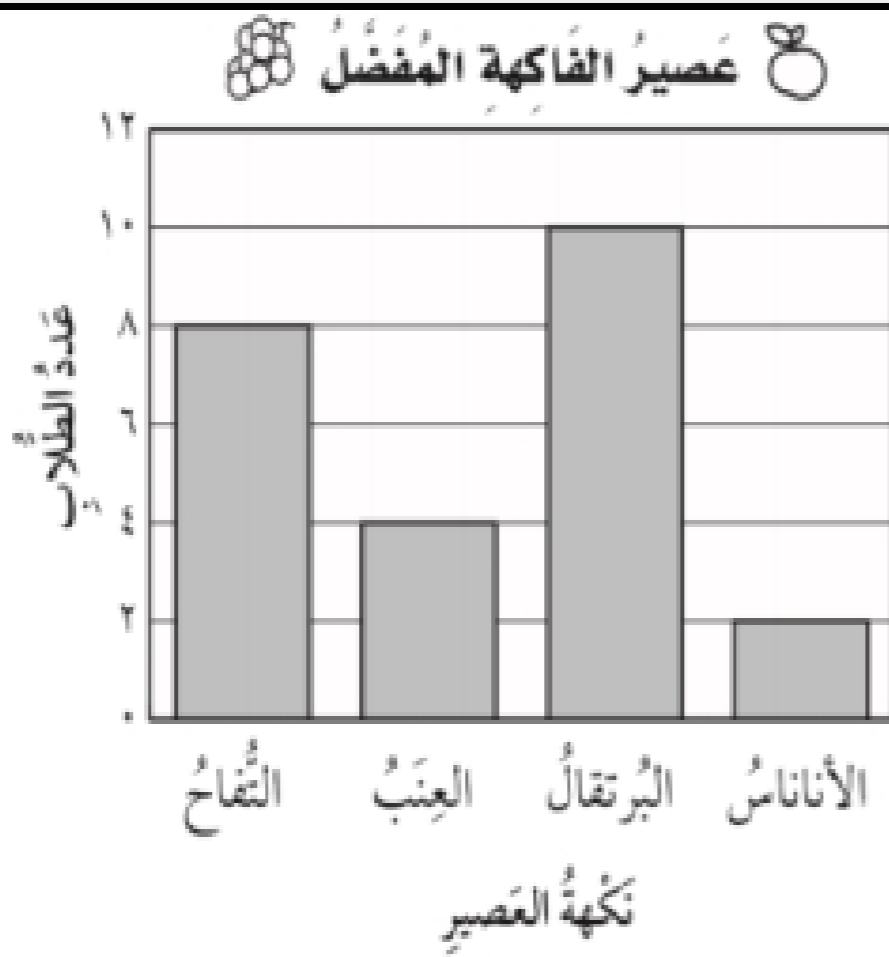


اسم الجسم مكعب
عدد الأوجه 6
عدد الأحرف 12
عدد الرؤوس 6

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

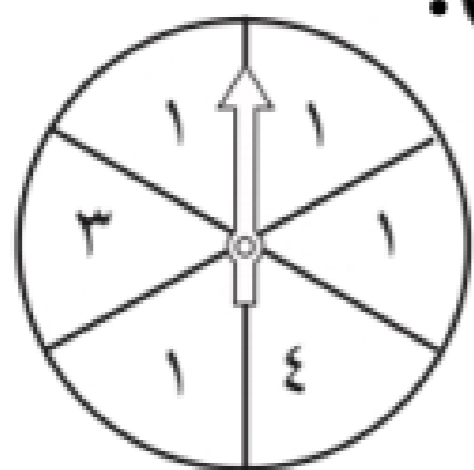


١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
..... 8 طلاب

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

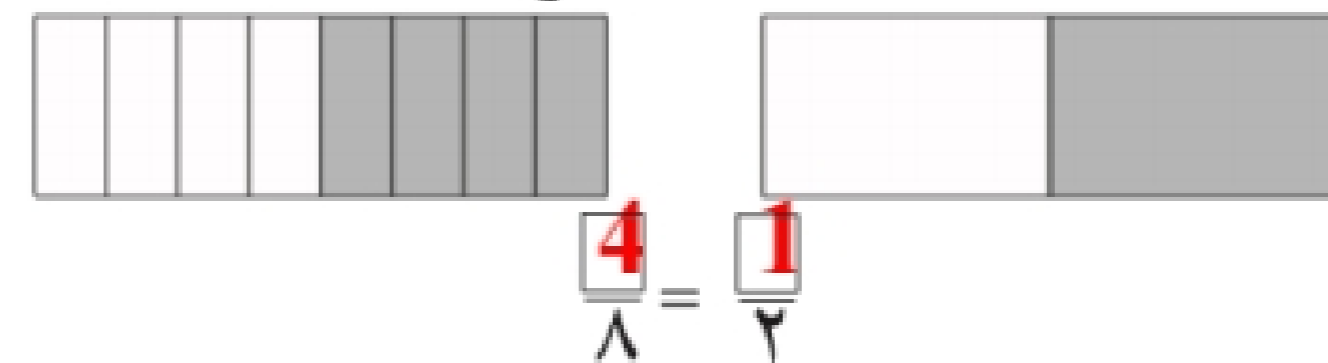
ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

٢



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

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



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 معا = 2 + 4 = 6 كلم .

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
اليوم:
التاريخ :
موقع المناهج السعودية
alMadrasy.com/sa / ١٤٤٣هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة

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

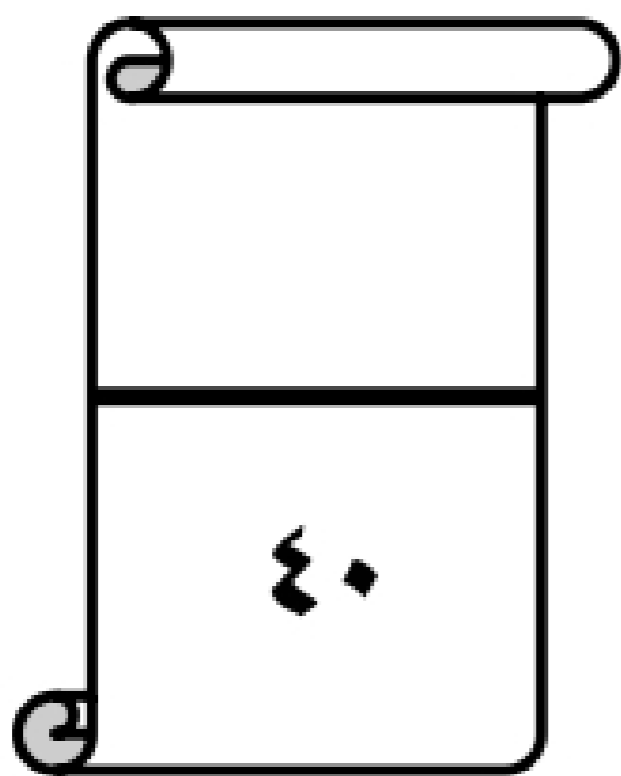
اسم الطالبة: رقم الجلوس: (.....)

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

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتاباً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع				تأكدي من عدد الأوراق (٣ 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 مراعية زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.



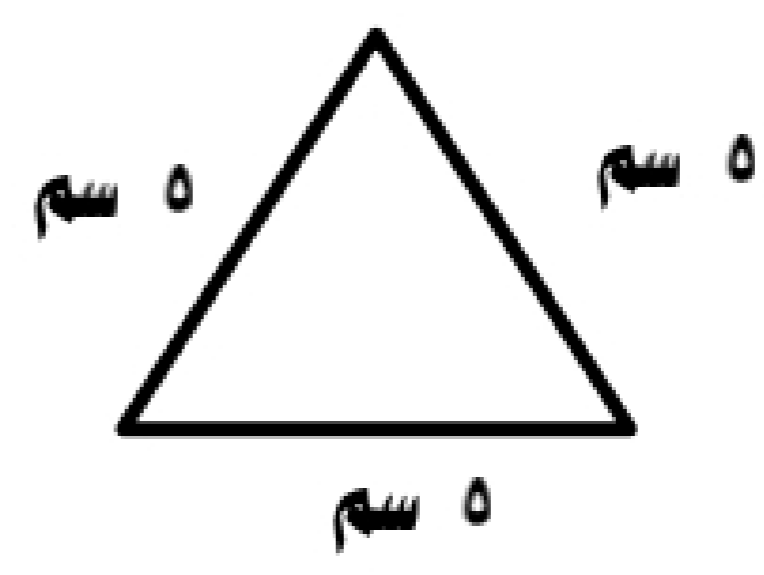
السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي :					١
أ	السنتمتر	ب	المليمتر	ج	المتر
د	الكيلو جرام				
ما حجم المجسم أدناه:					٢
أ	٨ وحدات مكعبة	ب	٥ وحدات مكعبة	ج	٧ وحدات مكعبة
د	١٠ وحدات مكعبة				
الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:					٣
أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر
د	الكيلو متر				
الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:					٤
أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر
د	الكيلو متر				
هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:					٥
أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة
د	متوازي مستطيلات				
أصف هذا الشكل:					٦
					
أ	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	له ٥ أضلاع و ٥ زوايا
د	له ٦ أضلاع و ٦ زوايا				
إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها:					٧
أ	١٥	ب	١٠	ج	٢٠
د	٣٠				
رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟					٨
أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط
د	كرة				
الكسر الذي يمثل الجزء الملون:					٩
					
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$
د	$\frac{1}{5}$				
مع ليلى ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:					١٠
أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$
د	$\frac{4}{10}$				

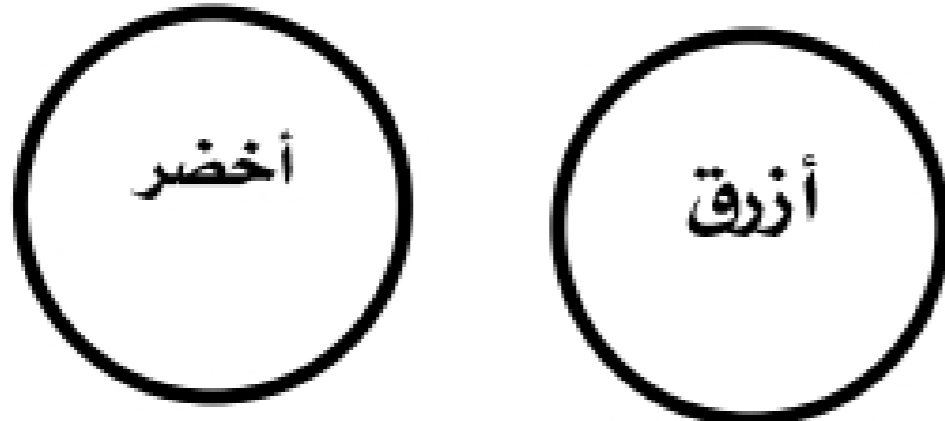


السؤال الثاني:

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

()	موقع المناهج (السعودية)	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
()	alMarahj.com/sa	الوحدة الأنسب لقياس بركتة ماء هي اللتر.	٢
()		يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	٣
()		 <p>محيط المثلث المجاور = $5 + 5 + 3 = 13$ سم</p>	٤
()		المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
()		إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٢٥.	٦
()		الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{1}{4}$.	٧
()		البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضعي احتمال كل مما يلي:



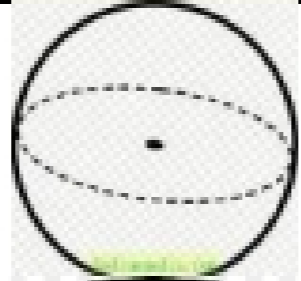
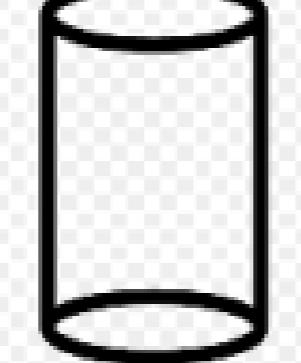
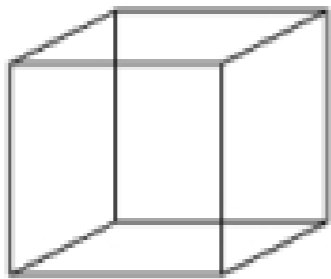

أ- أختار كرة صفراء:



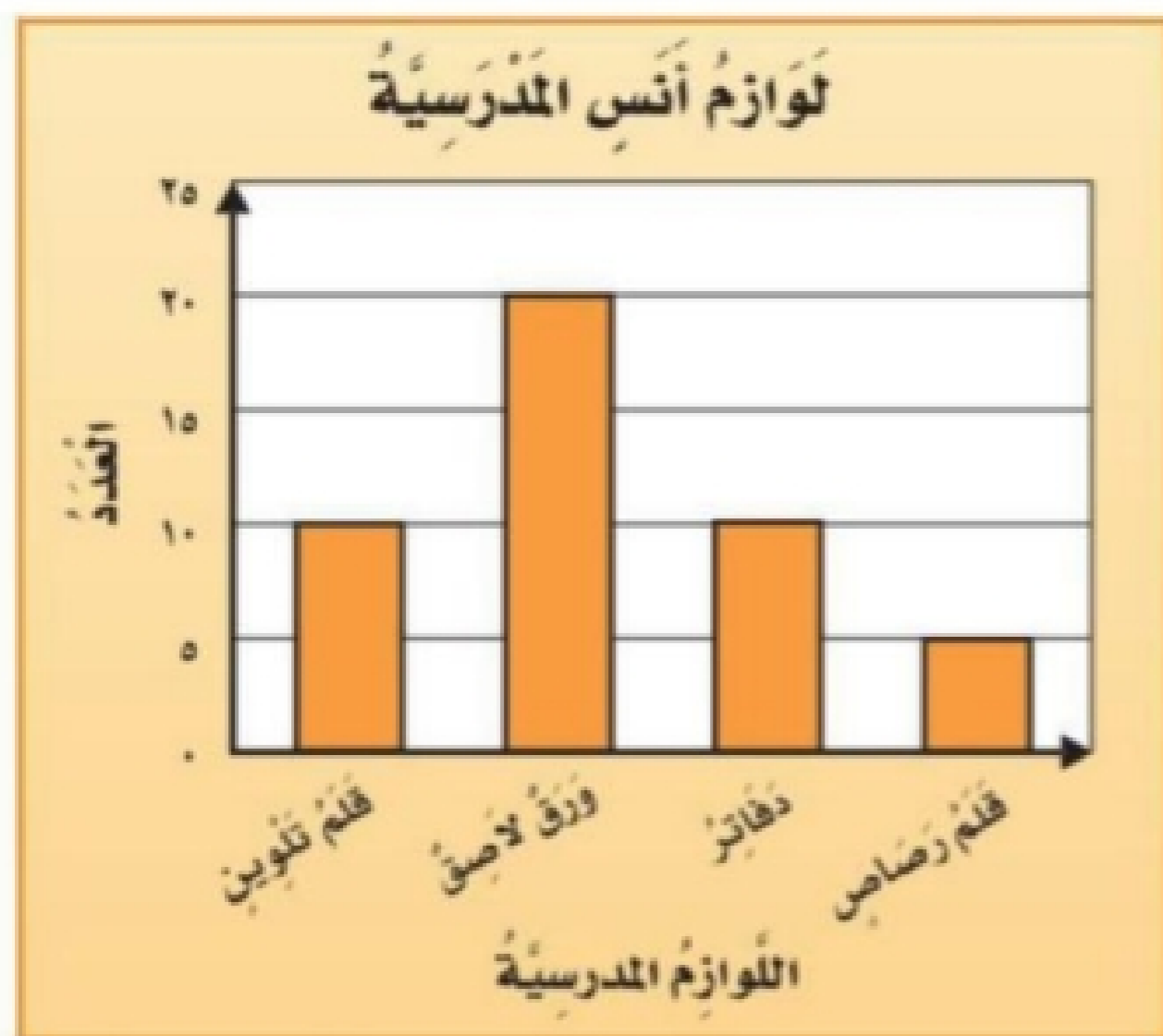
ب- أختار كرة:

السؤال الثالث:

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

م	أ	ب
١	مخروط	
٢	مكعب	
٣	أسطوانة	
٤	كرة	

ب- مستعملت التمثيل المجاور أجيب عما يلي:



في

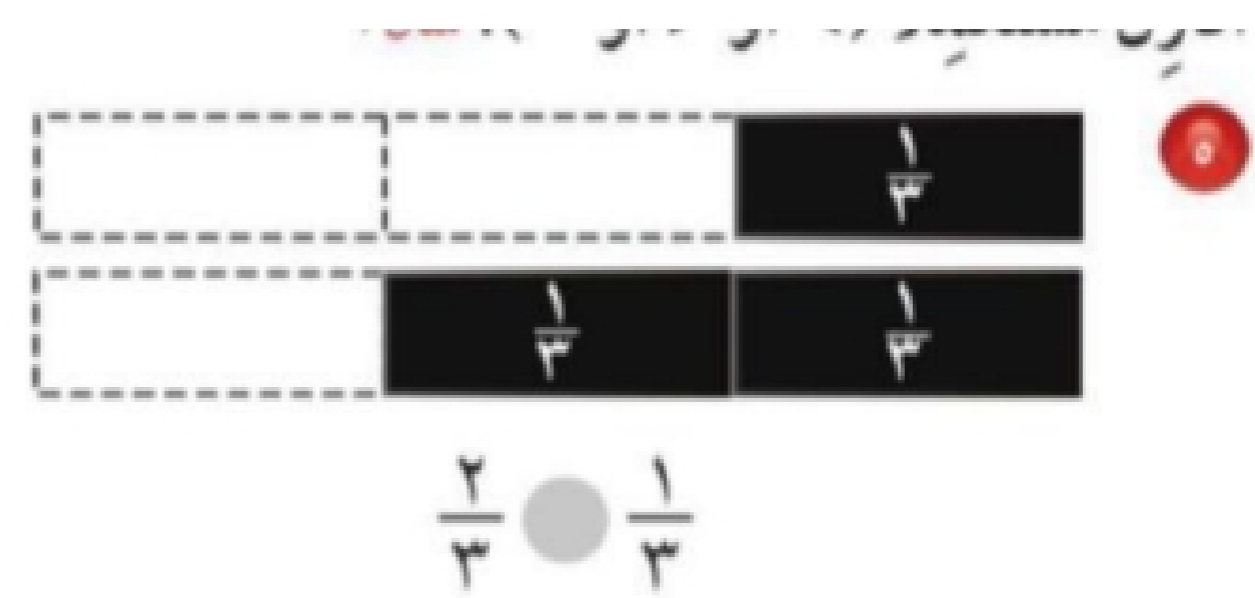
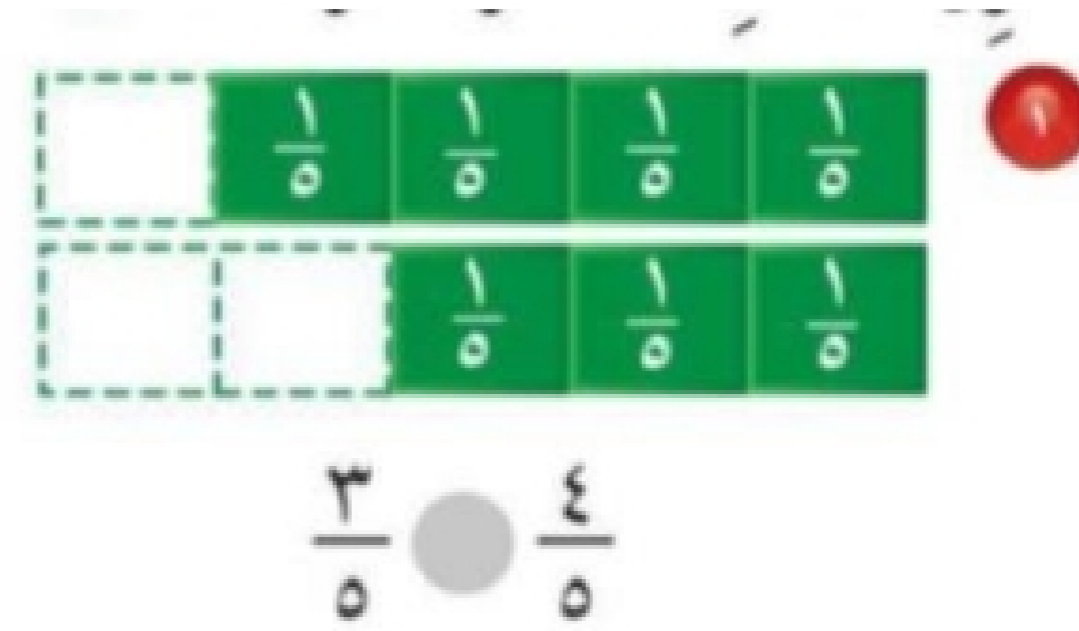
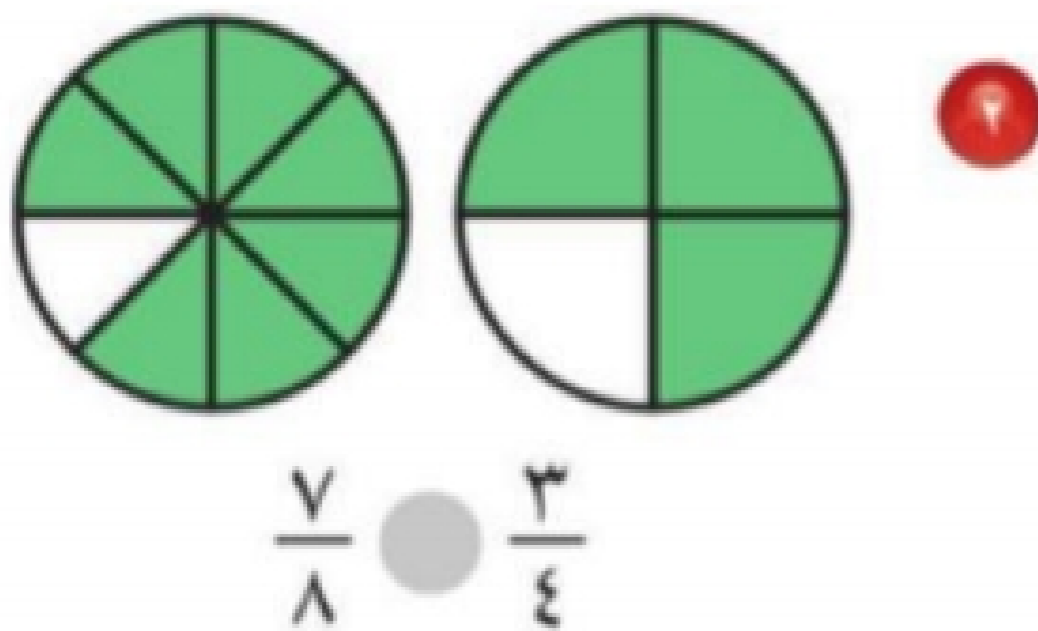
آلام

(١) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟

(٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

(٣) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟

ج- أقرن مستعملت (< أو > أو =)



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

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة ..

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahi.com/sa

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٢ هـ

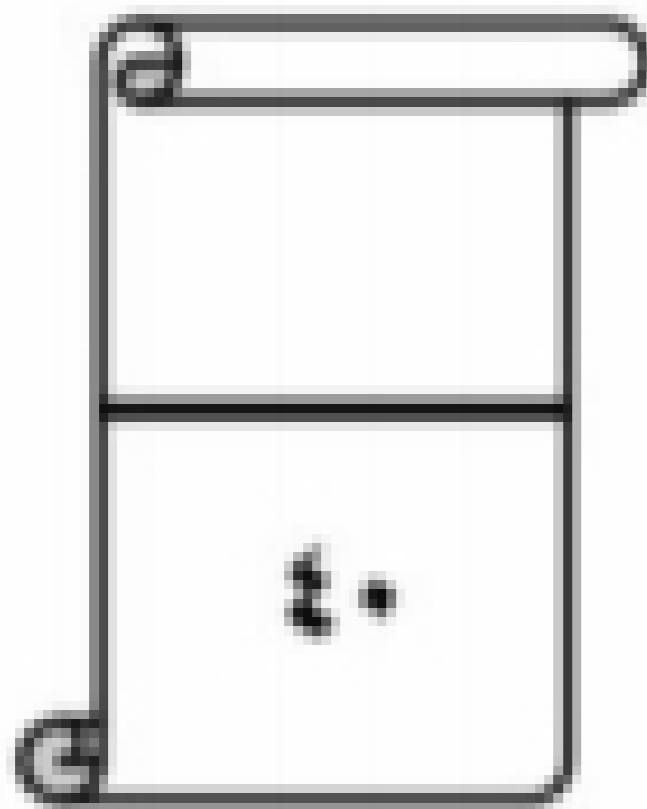
اسم الطالب: رقم الجلوس: (.....)

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

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابياً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع				تأكد من عدد الأوراق (٢ صفحات للاختبار)	

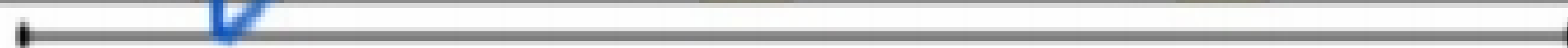
ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيب عن الأسئلة .
- ✓ كتابتي الاجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابتي الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي اجابتك قبل تسليم ورقتي الاجابة مراعيين زمن الاجابة.
- ✓ العالبي التي تفش أو تحاول الفش أو تساعد غيرها على الفش فان أحكام الفش في الاختبارات سوف تطبق عليها.



السؤال الأول ، أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي	أ	السنتمتر	ب	المليمتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
٢	ما حجم المجسم أدناه:	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	٥ وحدات مكعبة	ج	٧ وحدات مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة
٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٥	هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة	د	متوازي مستطيلات
٦	أصف هذا الشكل، 	أ	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	له ٢ أضلاع و ٢ زوايا	ج	له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	د	له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
٧	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها	أ	١٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٣٠
٨	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟	أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط	د	كرة
٩	الكسر الذي يمثل الجزء الملون، 	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{8}$
١٠	مع ليلى ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{10}$	د	$\frac{1}{10}$

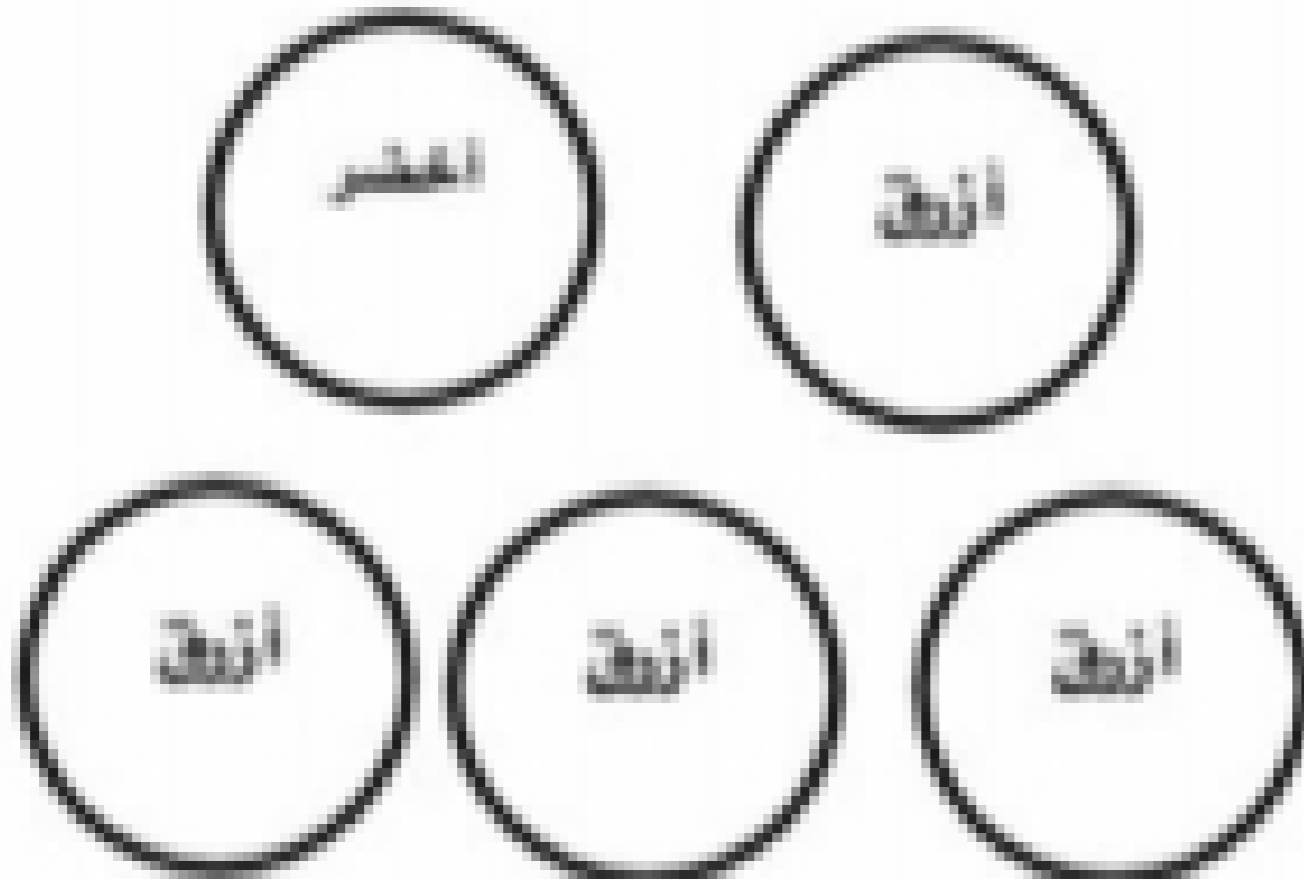


السؤال الثاني:

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

(✓)	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
(✓)	الوحدة الأنسب لقياس بركتة ماء هي اللتر.	٢
(✓)	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	٣
(✓)	 <p>محيط المثلث المجاور = ٥ + ٥ + ٥ = ١٥ سم</p>	٤
(✗)	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
(✗)	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٢٥.	٦
(✗)	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{1}{4}$.	٧
(✗)	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضع احتمال كل مما يلي:



أ- اختيار كرة صفراء: **مستحيل**

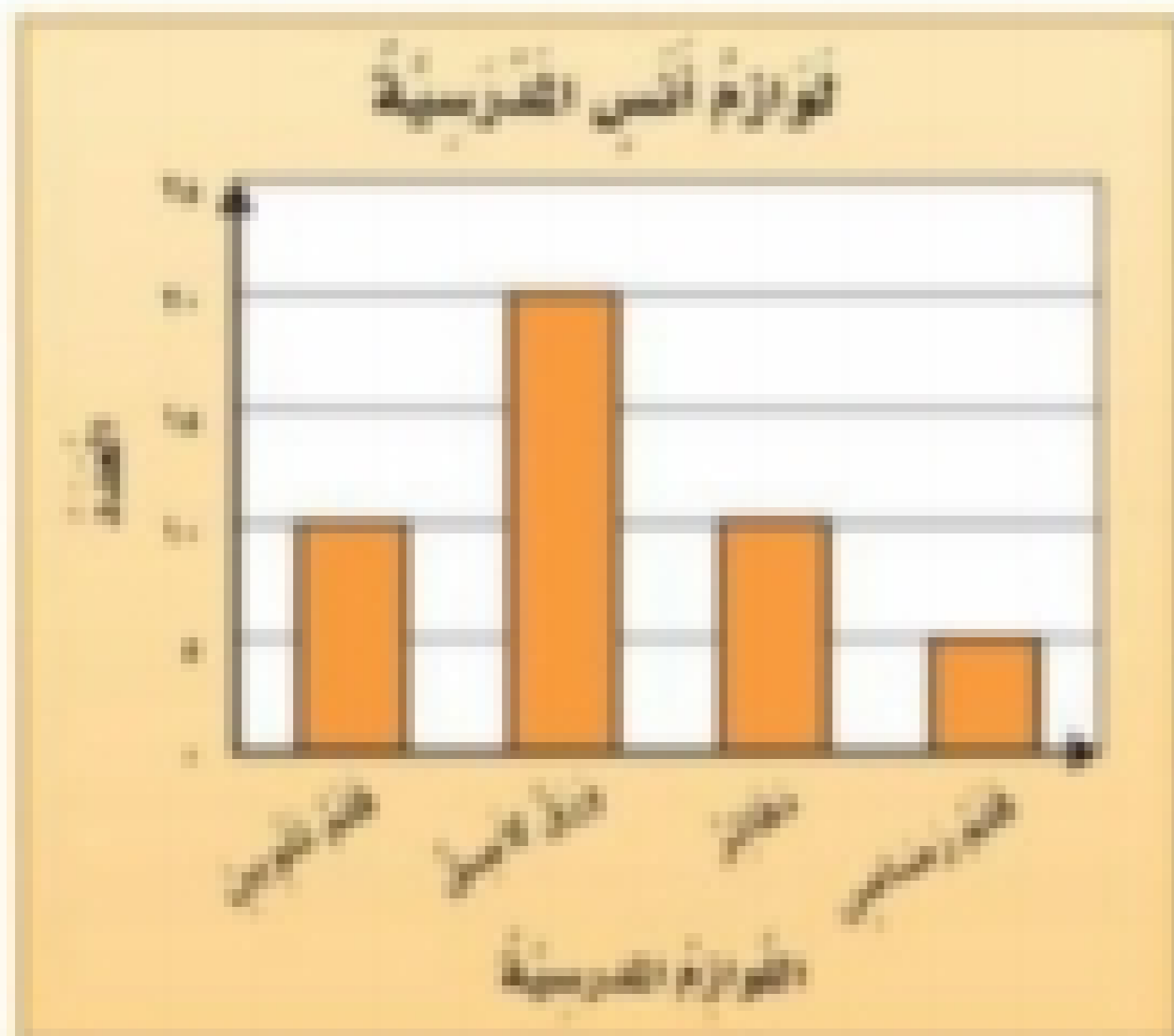
ب- اختيار كرة: **مؤكد**

السؤال الثالث،

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

ب	أ	ج
	٤	١ مخروط
	٢	٢ مكعب
	٢	٣ أسطوانة
	١	٤ كرة

ب- مستعملت التمثيل المجاور أجيب عما يلي:



١) أي من فوازم المدرسة لدى آيس أكثر عدداً؟

ورق لاصق

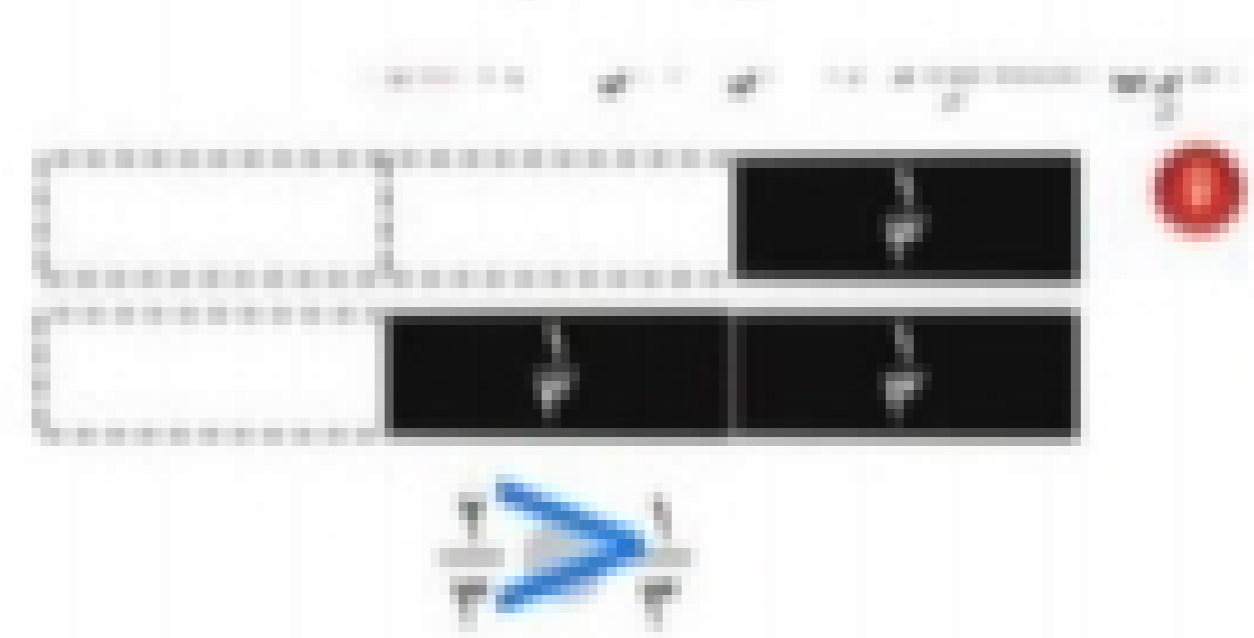
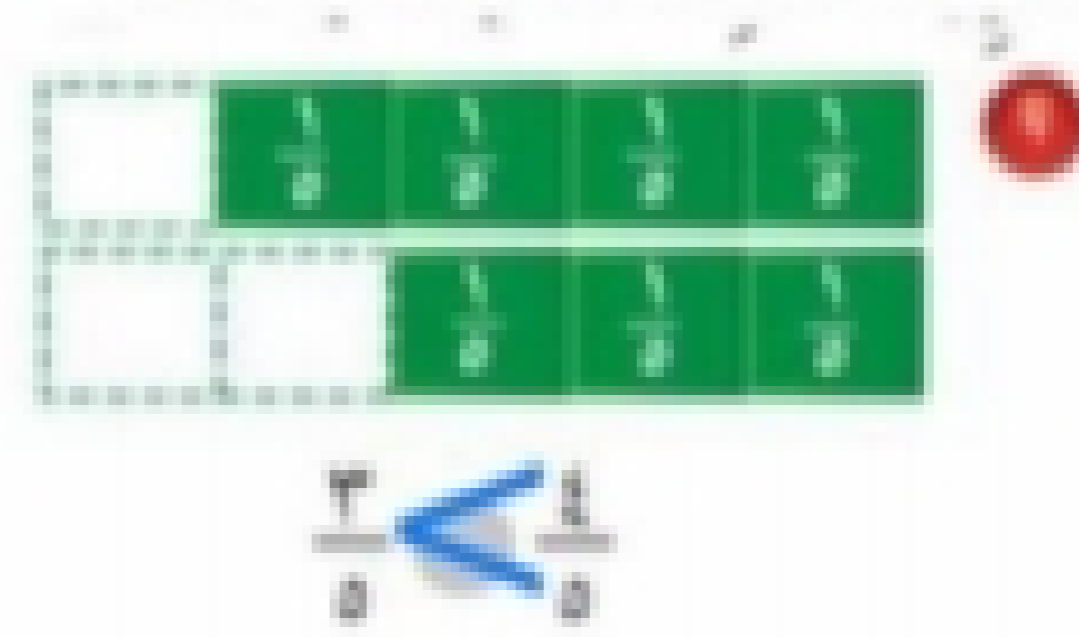
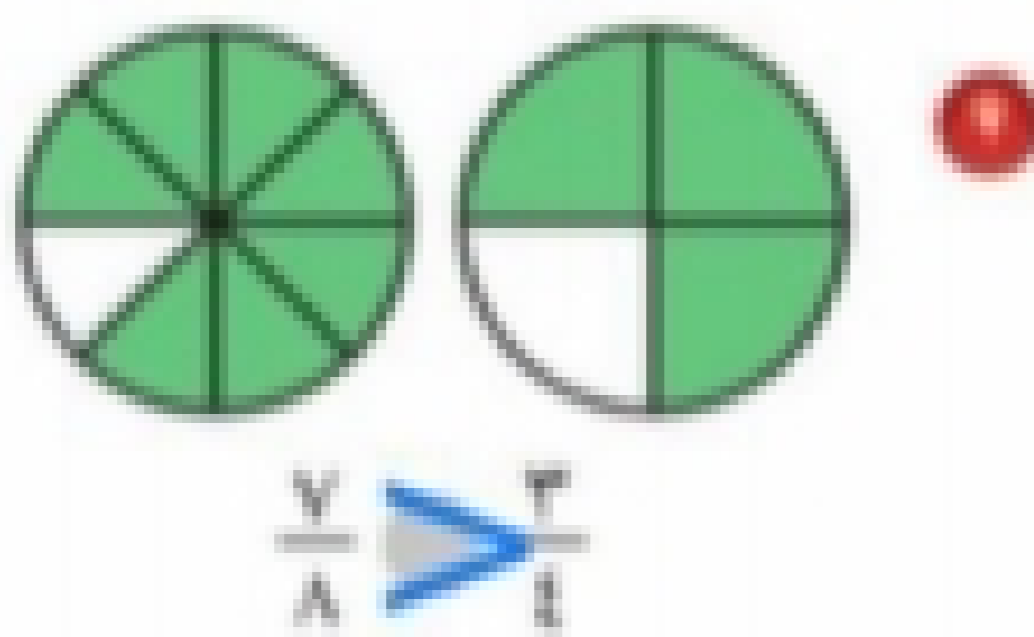
٢) ما عدد الدفاتر لدى آيس؟

١٠ دفاتر

٣) أي من فوازم المدرسة أقل عدداً؟

قلم رصاص

ج- أقرن مستعملت (< أو > أو =)



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

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

الاسم الرباعي	
رقم الجلوس	

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

الدرجة المستحقة

كتابة

رقماً

معلمة المادة :

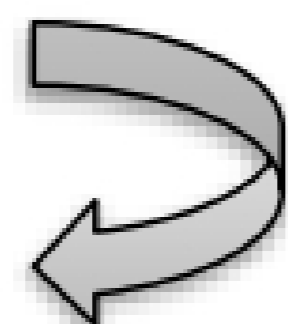
اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ


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 ؛ أضلاع و ؛ 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	الكرة	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	أكد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

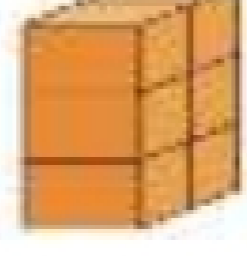
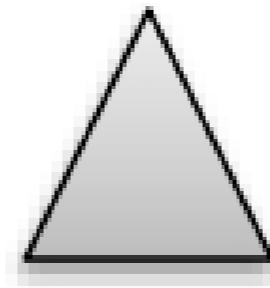



9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو 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

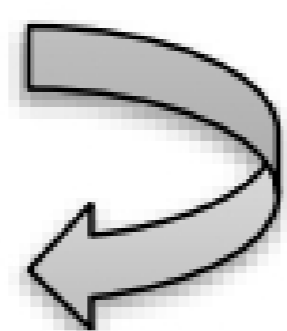
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5) :

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	

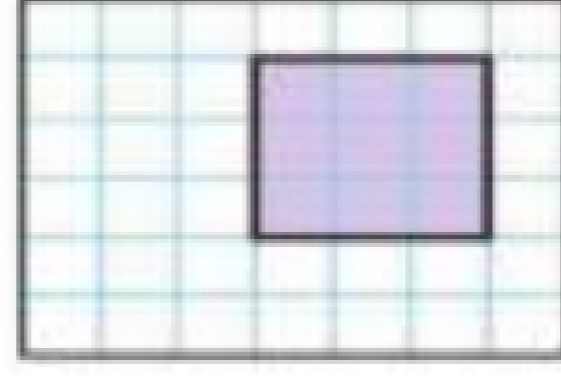
أقلب الصفحة



السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

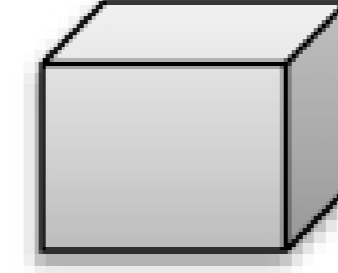
(أ) أكمل الفراغات التالية :

11 /
تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa



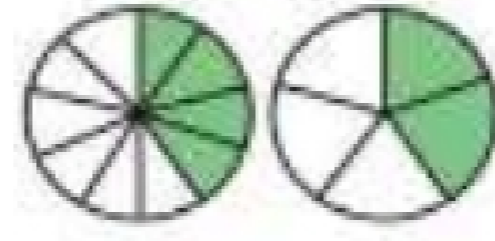
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

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 التراث؟

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

2) (أحل المسألة التالية):
توجد 3 علب دهان حمراء و 5 علب دهان خضراء, ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء؟

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

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

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

	نموذج إجابة	الاسم الرباعي
		رقم الجلوس

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

الدرجة المستحقة

كتابة

رقماً

معلمة المادة :

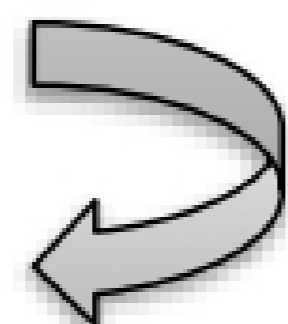
اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ


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

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختاريها 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 ؛ أضلاع و ؛ 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	الكرة	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	أكد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

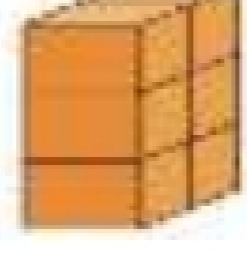
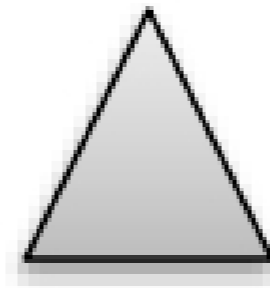



9	أوصف الحدث يمكن للبكرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو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

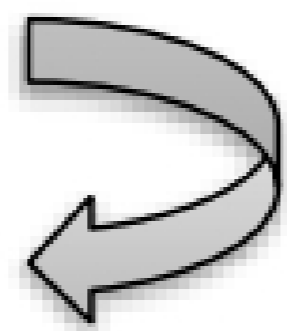
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5) :

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

١٥

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

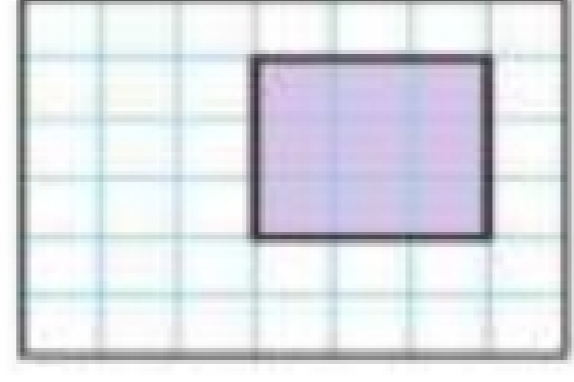
أقلب الصفحة



السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

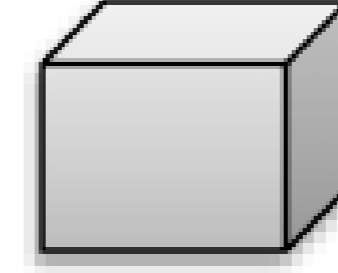
(أ) أكمل الفراغات التالية:

11 /
تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa



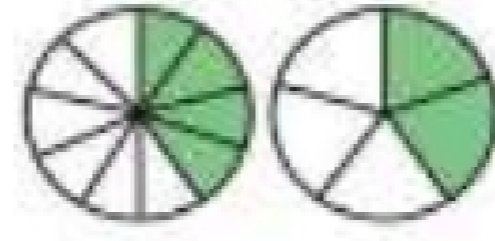
(1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو ٩ وحدات مربعة

(2) اسم الجسم هو مكعب عدد الأوجه له ٦ عدد الأحرف ١٢



عدد الرؤوس ٨.

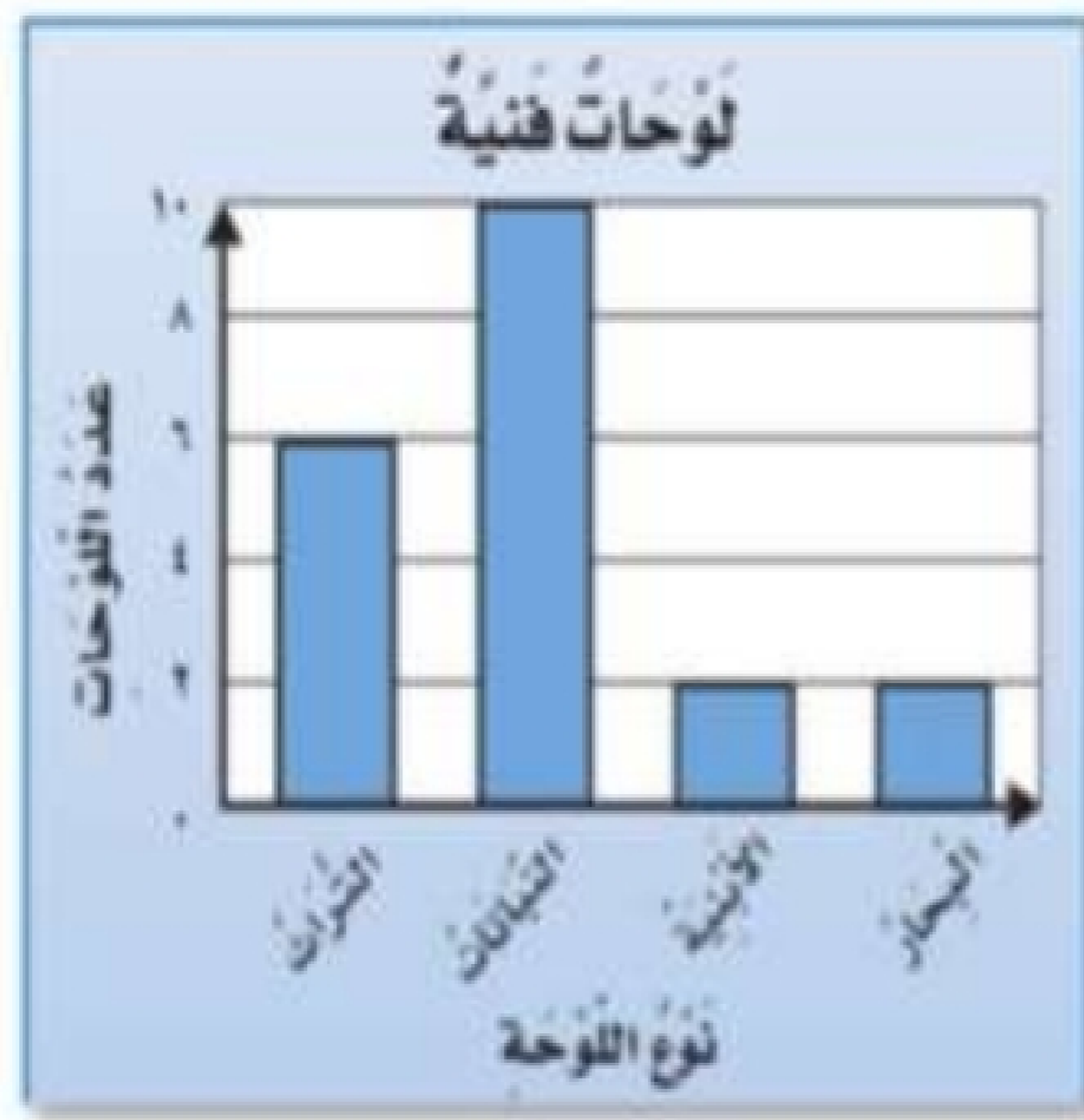
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



(3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

(1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية:



(أ) كم عدد لوحات التراث؟ ٦

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

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 :