

المادة: رياضيات		
الصف: الثاني الابتدائي		
الزمن: ساعتان ونصف		مدرسة

اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم المصحح :	اسم المراجع :	الدرجة النهائية رقماً من (٤٠)	الدرجة كتابة
توقيعه :	توقيعه :		

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

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- القيمة المنزلية للرقم (٢) في العدد ٢٥٣ هي:

٢٠٠	٢٠	٢
-----	----	---

٢- أي من الأعداد التالية يمثل " تسع مئة و عشرون " :

٩٠٢	٩٢٠	٢٠٩
-----	-----	-----



٣- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في شكل مقسم لـ ٣ أجزاء ومظلل منه واحد هو:

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------	---------------



٤- قالت هند أن لديها ورقتين من فئة ٥٠ ريال ، فكم مجموع ما لديها ؟

١٠٠ ريال	٥٠ ريال	٢٠ ريال
----------	---------	---------



٥- تشير الساعة المجاورة (عقرب الساعات على ٣ وعقرب الدقائق على ١٢) إلى:

١٢:١٥	٣:٠٠	٣:١٥
-------	------	------



٦- الجسم الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف هو:

المكعب	الأسطوانة	الكرة
--------	-----------	-------



٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

المربع	المثلث	الدائرة
--------	--------	---------



موقع واجباتي



تابع باقي الأسئلة



٨ - الوحدة الأنسب لقياس طول (قلم الرصاص) هي:

الليتر	السنتيمتر	الكيلوجرام
--------	-----------	------------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٥٠٠	٤٠٠	٤٩٠
-----	-----	-----



١٠ - الوحدة الأنسب لقياس سعة (قدر الطبخ) هي:

سنتيمتر	مليتر	ليتر
---------	-------	------



١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

الجرام	الكيلوجرام	الليتر
--------	------------	--------

١٢ - ناتج جمع ٥٠٠ + ٣٠٠ يساوي :

٨٠٠	٨٠	٨
-----	----	---



١٣ - في العدد ٣٢٨ الرقم الذي يقع في منزلة العشرات هو:

٣	٨	٢
---	---	---



١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

٥ ريالات	١٠ ريالات	٥٠ ريالاً
----------	-----------	-----------




١٥ - كم عدد أضلاع الشكل السداسي ؟

٦	٥	٤
---	---	---

٥

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

()	١ - الجسم  هو الأسطوانة .
()	٢ - الكسر $\frac{1}{5}$ يُقرأ " واحد من خمسة "
()	٣ - نستخدم السنتيمتر لقياس المسافات القصيرة مثل طول كتاب الرياضيات .
()	٤ - ناتج طرح ٨٠٠ - ٣٠٠ هو ٢٠٠
()	٥ - العدد ٥٢١ أكبر من العدد ٢٥١ .

تابع باقي الأسئلة



موقع واجباتي



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية :

٤

■ أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

❖ ٥ آحاد ٢ عشرات ١ مئات + + =	❖ ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات + + =
---	---

٣

■ قارن باستخدام الإشارات المناسبة (= ، > ، <) :

١٠٠٠ ○ ١٠٠	٣١٣ ○ ٣١٣	١٢٤ ○ ١٤٢
------------	-----------	-----------

٣

■ أكمل النمط التالي :

..... ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠

٤

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} ٩٦٧ \\ ٥٤٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢١ \\ ٢٦٧ + \\ \hline \end{array}$$

٣

■ اشترى فيصل وجبة غداء بـ ٢٢ ريالاً وعصيراً بـ ٣ ريالات. كم ريالاً دفع فيصل؟



..... = ○

٣

■ "أنا شكل مستوي لي ٣ أضلاع و ٣ رؤوس، فمن أنا؟"

موقع واجباتي



مُثلث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



إعداد:
أحمد الحسن

المادة: رياضيات		
الصف: الثاني الابتدائي		
الزمن: ساعتان ونصف		مدرسة
اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ		
الدرجة كتابة	اسم المصحح :	
	توقيعه :	
اسم الطالب:		
م الجلوس :		

نموذج الإجابة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- القيمة المنزلية للرقم (٢) في العدد ٢٥٣ هي:

٢	٢٠	٢٠٠
---	----	-----

٢- أي من الأعداد التالية يمثل " تسع مئة و عشرون " :

٢٠٩	٩٢٠	٩٠٢
-----	-----	-----



٣- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في شكل مقسم لـ ٣ أجزاء ومظلل منه واحد هو:

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$
---------------	---------------	---------------



٤- قالت هند أن لديها ورقتين من فئة ٥٠ ريال ، فكم مجموع ما لديها ؟

٢٠ ريال	٥٠ ريال	١٠٠ ريال
---------	---------	----------



٥- تشير الساعة المجاورة (عقرب الساعات على ٣ وعقرب الدقائق على ١٢) إلى:

٣:١٥	٣:٠٠	١٢:١٥
------	------	-------



٦- الجسم الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف هو:

الكرة	الأسطوانة	المكعب
-------	-----------	--------



٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

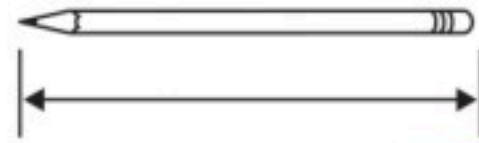
الدائرة	المثلث	المربع
---------	--------	--------

تابع باقي الأسئلة



موقع واجباتي





٨ - الوحدة الأنسب لقياس طول (قلم الرصاص) هي:

الليتر	السنتيمتر	الكيلوجرام
--------	-----------	------------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٥٠٠	٤٠٠	٤٩٠
-----	-----	-----



١٠ - الوحدة الأنسب لقياس سعة (قدر الطبخ) هي:

سنتيمتر	مِلتر	لِتر
---------	-------	------



١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

الجرام	الكيلوجرام	الليتر
--------	------------	--------

١٢ - ناتج جمع ٥٠٠ + ٣٠٠ يساوي :

٨٠٠	٨٠	٨
-----	----	---



١٣ - في العدد ٣٢٨ الرقم الذي يقع في منزلة العشرات هو:

٣	٨	٢
---	---	---



١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

٥ ريال	١٠ ريال	٥٠ ريالاً
--------	---------	-----------



١٥ - كم عدد أضلاع الشكل السداسي ؟

٦	٥	٤
---	---	---

٥

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

(✓)	١ - الجسم هو الأسطوانة .
(X)	٢ - الكسر $\frac{1}{3}$ يُقرأ " واحد من خمسة "
(✓)	٣ - نستخدم السنتيمتر لقياس المسافات القصيرة مثل طول كتاب الرياضيات .
(X)	٤ - ناتج طرح ٨٠٠ - ٣٠٠ هو ٢٠٠
(✓)	٥ - العدد ٥٢١ أكبر من العدد ٢٥١ .

تابع باقي الأسئلة



موقع واجباتي



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية :

■ أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

❖ ٥ آحاد + ٢ عشرات + ١ مئات = ١٢٥

❖ ٩ آحاد + ٤ عشرات + ١ مئات = ١٤٩

٣

■ قارن باستخدام الإشارات المناسبة (= ، > ، <) :

١٠٠٠ > ١٠٠

٣١٣ = ٣١٣

١٢٤ < ١٤٢

٣

■ أكمل النمط التالي :

١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠

٤

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

٩ ٦ ٧
٥ ٤ ٢ -

٤ ٢ ٥

٥ ٢ ١
٢ ٦ ٧ +

٧ ٨ ٨

٣

■ اشترى فيصل وجبة غداء بـ ٢٢ ريالاً وعصيراً بـ ٣ ريالات. كم ريالاً دفع فيصل؟



٢٢ + ٣ = ٢٥

٣

■ "أنا شكل مستوي لي ٣ أضلاع و ٣ رؤوس، فمن أنا؟"

المثلث



مُثلث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



موقع واجباتي



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

اسم المدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثاني (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح	التوقيع
------------	---------

اسم المراجع	التوقيع
-------------	---------

اسم المدقق	التوقيع
------------	---------

اسم الطالب	الصف	الثاني (____)	رقم الجلوس
------------	------	-----------------	------------



أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٢

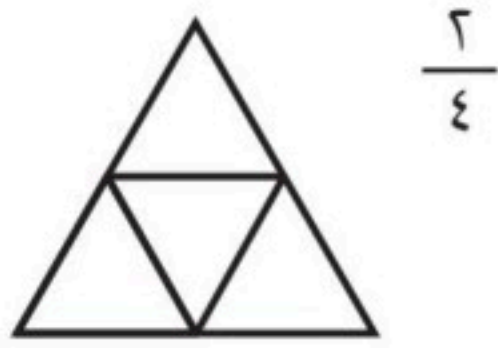
السَّاعَةُ:



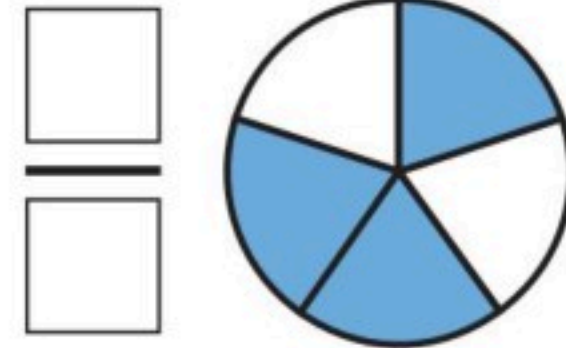
١

السَّاعَةُ:

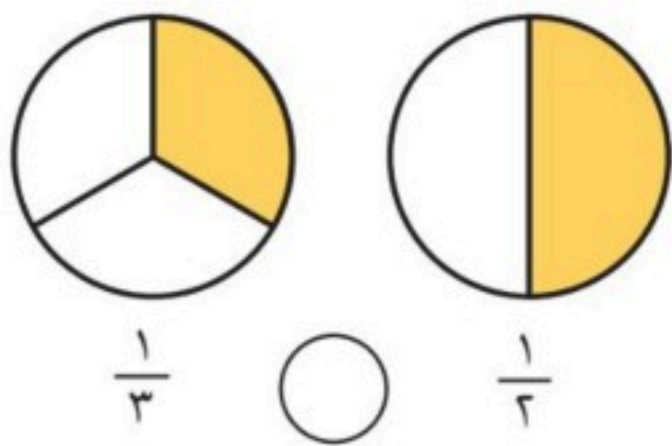
د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



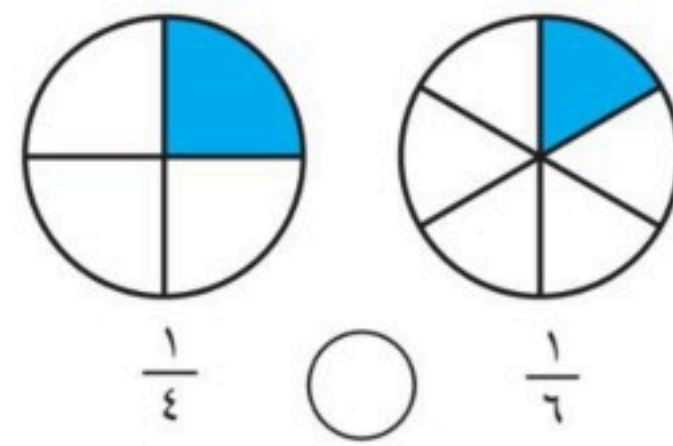
ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :



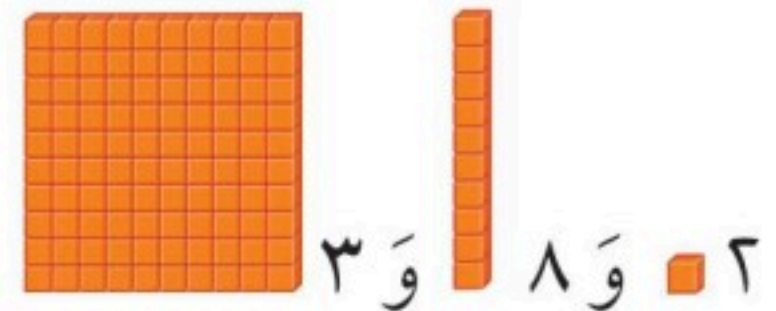
٢



١

أ أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ



٢ و ٨ و ٣

ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ

..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

اقلب الورقة

د أقرن بين العددين، ثم أكتب الإشارة المناسبة (<، >، =):

٣١٣ ○ ٣١٣ **٣** ٢٥٧ ○ ٢٥٣ **٢** ١٢٤ ○ ١٤٢ **١**

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

٣١٦،، ٣١٤،، ٣١٢ **٢**

النمط هو: كل عدد يزيد عن
العدد السابق له.

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

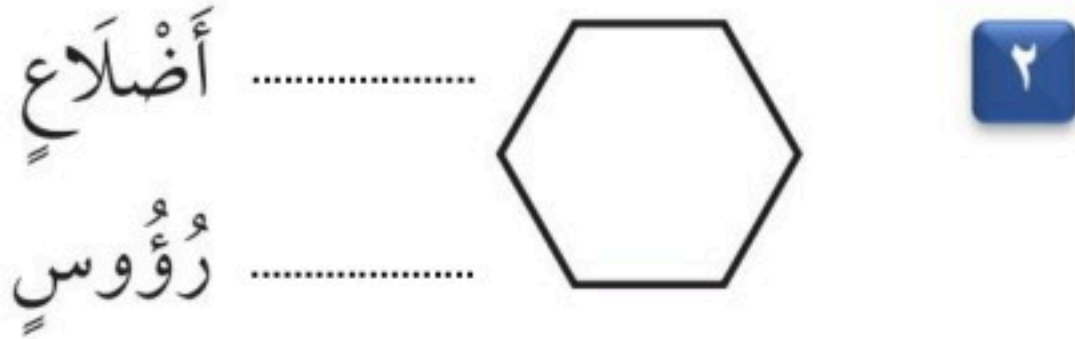
٨٠١، ٨٠٥، ٧٩٨ **١**

.....،،

١٣

السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



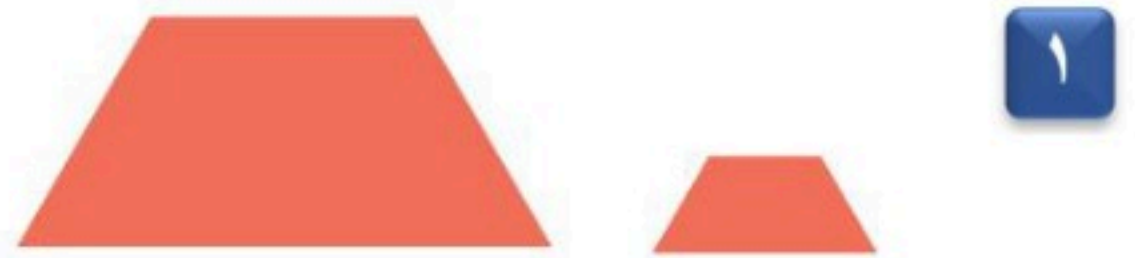
أ أكتب اسم الجسم:



د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر:



ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

٦٤٠ **٣** ٢٤٣ **٢** ٤٠٠ **١**
٥٠ - ٢١٩ + ٣٠٠ +

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

TELEGRAM قناة **مرح الرياضيات** (لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

https://t.me/math_marah

موقع واجباتي



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

اسم المدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثاني (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح	التوقيع			
اسم المراجع	التوقيع			
اسم المدقق	التوقيع			

نموذج إجابة

اسم الطالب	الصف	الثاني (____)	رقم الجلوس	
------------	------	-----------------	------------	--

نموذج الإجابة

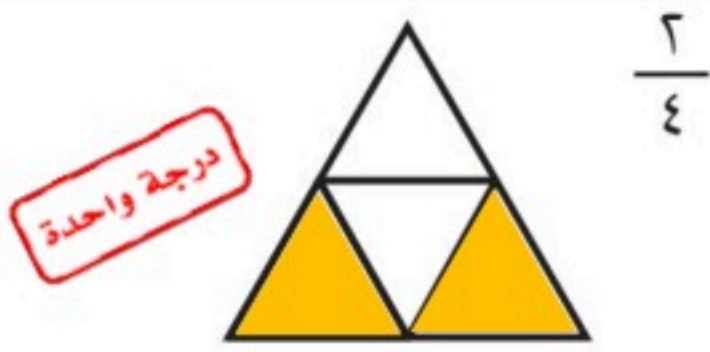
أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



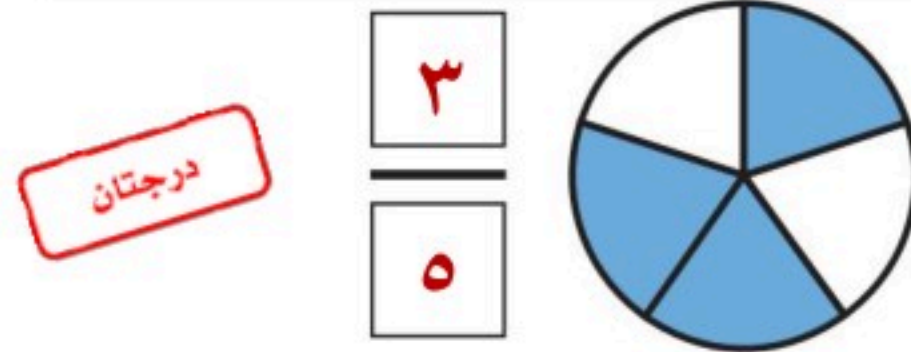
ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



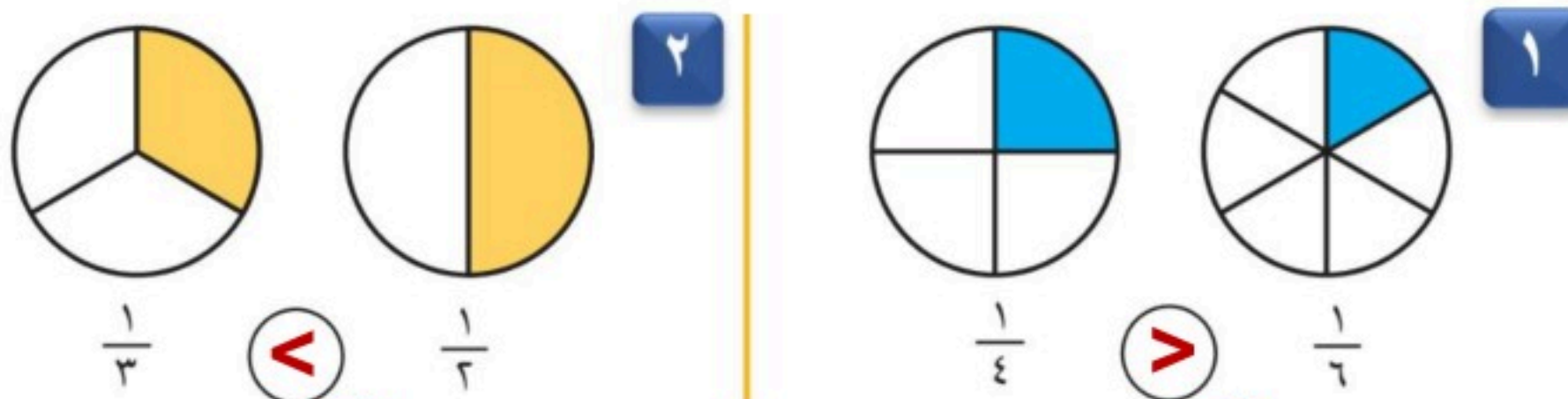
د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



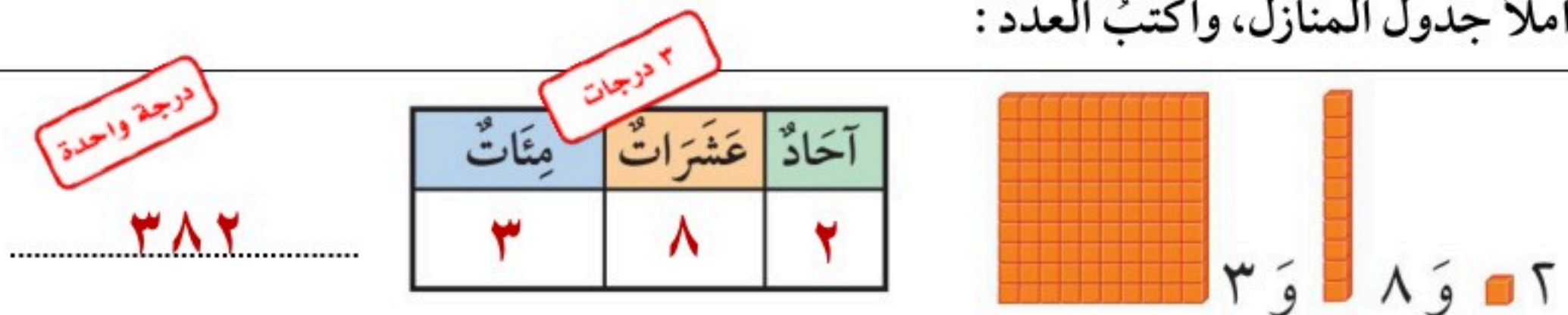
ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو >:



أ املأ جدول المنازل، وأكتب العدد:



ب أكتب العدد:

ج أكتب العدد بالأرقام:

ثمانية وثلاثون. ٣٨

٦٣٨ = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

اقلب الورقة

د أقرن بين العددين، ثم أكتب الإشارة المناسبة ($=$ ، $>$ ، $<$):

١٤٢ $<$ ١٢٤ $>$ ٢٥٣ ٢٥٧ $=$ ٣١٣ ٣١٣

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦
النمط هو: كل عدد يزيد ١ عن العدد السابق له.

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٨، ٨٠١، ٨٠٥
٧٩٨، ٨٠١، ٨٠٥

السؤال (٣)

١٣

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٦
رؤوس ٦



أ أكتب اسم الجسم:

مكعب



د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

لتر

مللتر



ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر:



ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 740 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 219 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline 700 \end{array}$$

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة) قناة **مرح الرياضيات** TELEGRAM

https://t.me/math_marah

موقع واجباتي



الصف : الثاني الابتدائي		مدرسة
المادة : رياضيات		
الزمن : ساعتان و نصف		
عدد الأوراق : ٤		

اختبار نهائي لمادة رياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام 1447هـ-

40

الطالب/ة: الصف: ثاني
رقم الجلوس :

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة		رقم السؤال
			رقما	كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

تعليمات الاختبار :

- اقربي السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- اكتبى بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركى سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.

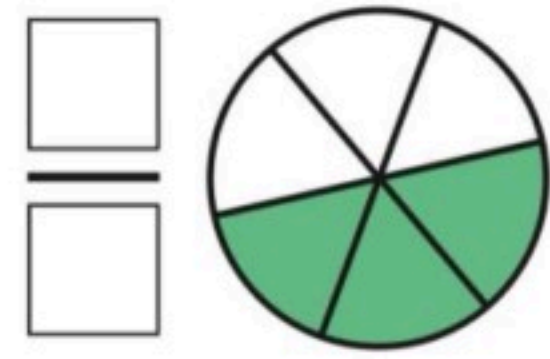
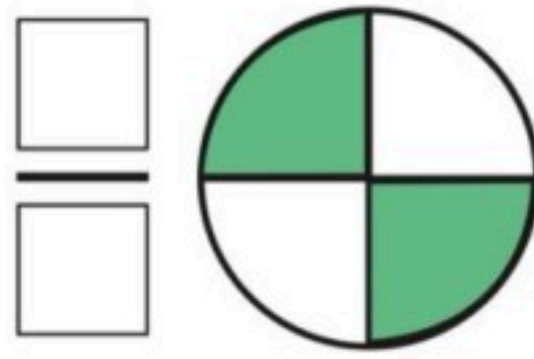
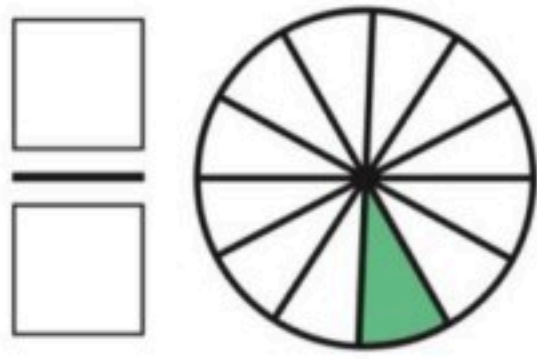
مديرة المدرسة:

معلمة المادة : منار القرني.

(أ) عد النقود ثم اكتب المجموع في البطاقة:



(ب) اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



(ج) قارن بين الأعداد مستعملاً الإشارة المناسبة (= ، < ، >) :

$$689 \bigcirc 789$$

$$210 \bigcirc 210$$

$$300 \bigcirc 299$$

(د) اكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم اكتبه:

٤ آحادٍ ٢ عَشْرَاتٍ ٣ مِئَاتٍ

..... + +

.....

٥ آحادٍ ٣ عَشْرَاتٍ ٦ مِئَاتٍ

..... + +

.....

(هـ) استعملت هند العد بالمئات، فנסيت عددان:

١١٠ ، ٢١٠ ، ٣١٠ ، ، ، ٦١٠



- حوط الإجابة الصحيحة:

١- قدر الوقت اللازم للعب مباراة كرة قدم:

ثانية واحدة - دقيقة واحدة - ساعة واحدة

٢- إذا كان أمس هو الثلاثاء فاليوم.....

الإثنين - الأربعاء - الأحد

٣- شكل مستوي عدد أضلاعه ٦ وعدد رؤوسه ٦ هو

السداسي - الدائرة - المربع

٤- العدد " خمس مئة وستة وثلاثون " يكتب بالأرقام:

٦٥٣ - ٥٣٦ - ٦٣٣

٥- وحدة قياس الطول هي:

اللتر - الجرام - السنتيمتر

٦- القيمة المنزلية للعدد المظل ٦٨٥

٦ - ٦٠٠ - ٦٠

٧- كم ورقة نقدية من فئة (١٠ ريال) احتاج لأكون ١٠٠ ريال؟

١٠ ورقات - ٥ ورقات - ١٥ ورقة



٨- ناتج جمع المئات $700 + 300 = \dots$

١٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠



٩- وحدة القياس الأنسب لقياس سعة (قدر الطبخ) هي:

السننيمتر - الملتر - اللتر

١٠- الجسم  يسمى

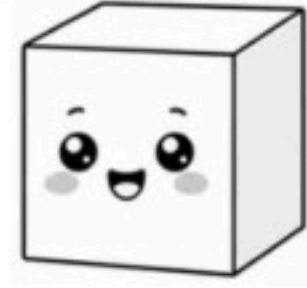
مكعب - مخروط - كرة

١١- وحدة القياس الأنسب لقياس كتلة (٥ تفاحات) هي:



الكيلوجرام - الملتر - السننيمتر

١٢- مجسم له وجهان وليس لديه أحرف او رؤوس:



١٣- تشير الساعة المجاورة الى:



٤:٣٠ - ١٢:١٥ - ٥:٠٠



(أ) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

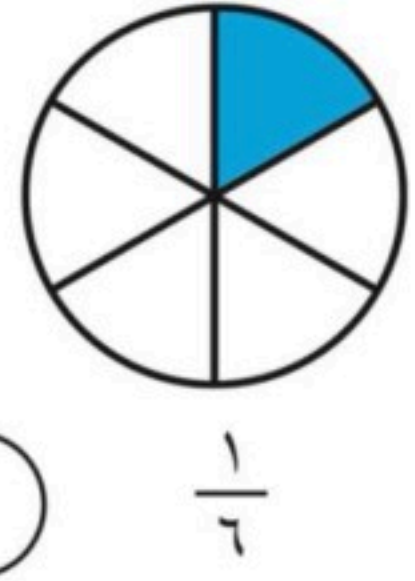
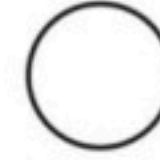
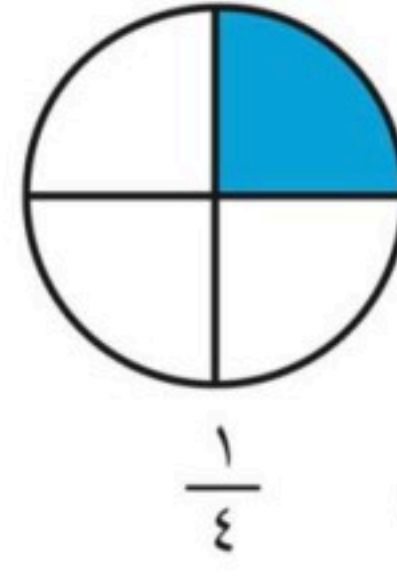
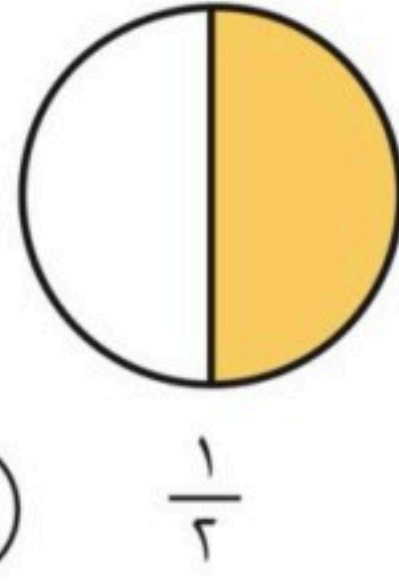
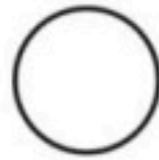
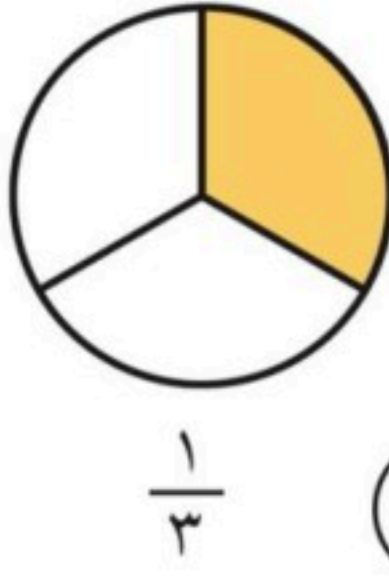
$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ 112 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ 549 + \\ \hline \end{array}$$

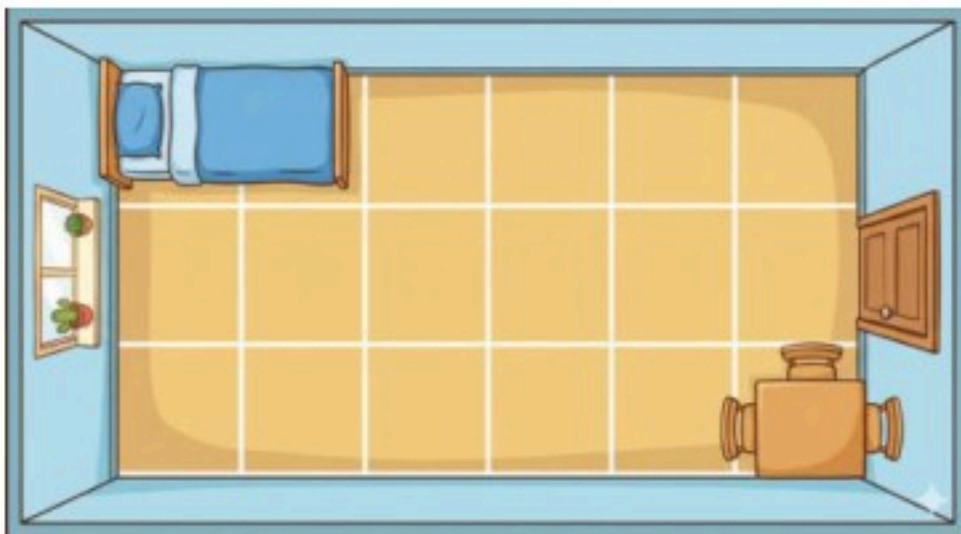
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline \end{array}$$

(ب) قارن بين الكسرين مستعملًا < أو >:



(ج) مع سارة ٣٠٠ ريال، إذا أعطاها والدها ٢٠٠ ريال أخرى، فكم ريالاً يصبح معها؟

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$



(د) كم تبلغ مساحة غرفة نواف؟

..... وحدات مربعة



الصف : الثاني الابتدائي		مدرسة
المادة : رياضيات		
الزمن : ساعتان و نصف		
عدد الأوراق : ٤		

اختبار نهائي لمادة رياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام 1447هـ-

40

الطالب/ة: الصف: ثاني
رقم الجلوس :

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة		رقم السؤال
			رقما	كتابة	
					السؤال الأول
نموذج الإجابة					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

تعليمات الاختبار :

- اقربي السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- اكتبي بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركي سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.

مديرة المدرسة:

معلمة المادة : منار القرني.

(أ) عد النقود ثم اكتب المجموع في البطاقة:



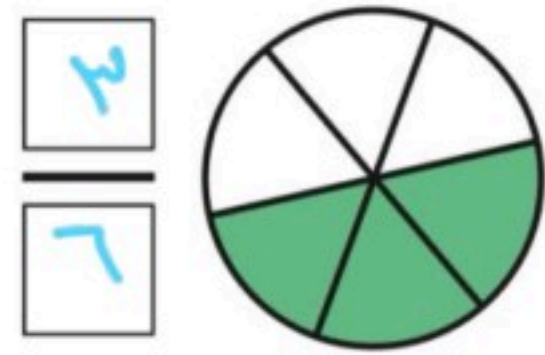
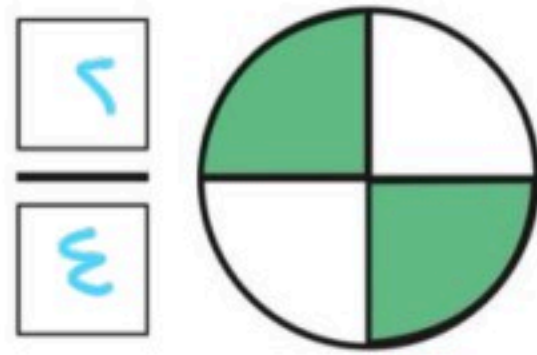
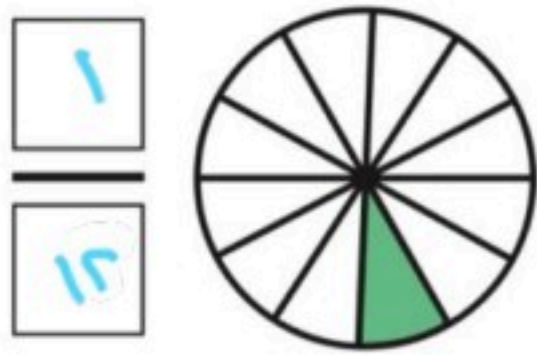
٢



٥٠
٦٠
٦٥
٦٦

٣

(ب) اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



٤

(ج) قارن بين الأعداد مستعملًا الإشارة المناسبة (= ، < ، >):

$$689 < 789$$

$$210 = 210$$

$$300 > 299$$

٥

(د) اكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم اكتبه:

٤ آحادٍ ٢ عَشْرَاتٍ ٣ مِئَاتٍ

$$300 + 20 + 4 = 324$$

٥ آحادٍ ٣ عَشْرَاتٍ ٦ مِئَاتٍ

$$600 + 30 + 5 = 635$$

٦

(هـ) استعملت هند العد بالمئات، فנסيت عددان:

١١٠ ، ٢١٠ ، ٣١٠ ، ٤١٠ ، ٥١٠ ، ٦١٠





- حوط الإجابة الصحيحة:

١- قدر الوقت اللازم للعب مباراة كرة قدم:

ثانية واحدة - دقيقة واحدة - ساعة واحدة

٢- إذا كان أمس هو الثلاثاء فاليوم.....

الإثنين - الأربعاء - الأحد

٣- شكل مستوي عدد أضلاعه ٦ وعدد رؤوسه ٦ هو

السداسي - الدائرة - المربع

٤- العدد " خمس مئة وستة وثلاثون " يكتب بالأرقام:

٦٥٣ - ٥٣٦ - ٦٣٣

٥- وحدة قياس الطول هي:

اللتر - الجرام - السنتمتر

٦- القيمة المنزلية للعدد المظل ٦٨٥

٦ - ٦٠٠ - ٦٠

٧- كم ورقة نقدية من فئة (١٠ ريال) احتاج لأكون ١٠٠ ريال؟

١٠ ورقات - ٥ ورقات - ١٥ ورقة

٨- ناتج جمع المئات $700 + 300 = \dots$

١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠



٩- وحدة القياس الأنسب لقياس سعة (قدر الطبخ) هي:

السننيمتر - الملتر - اللتر

١٠- الجسم  يسمى

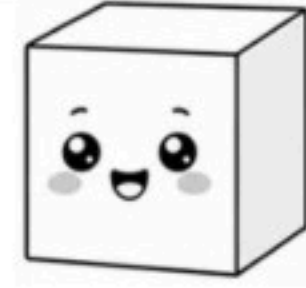
مكعب - مخروط - كرة

١١- وحدة القياس الأنسب لقياس كتلة (٥ تفاحات) هي:



الكيلوجرام - الملتر - السننيمتر

١٢- مجسم له وجهان وليس لديه أحرف او رؤوس:



١٣- تشير الساعة المجاورة الى:



٤:٣٠ - ١٢:١٥ - ٥:٠٠



(أ) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline 300 \end{array}$$

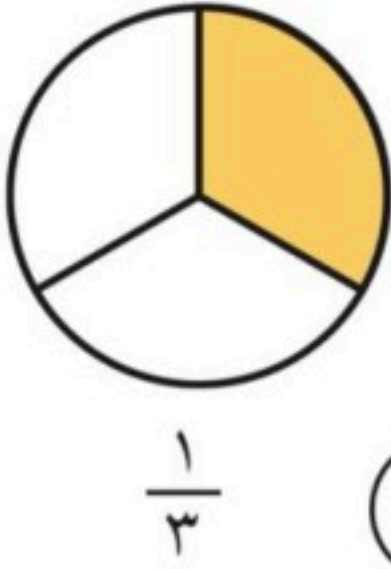
$$\begin{array}{r} 399 \\ 112 - \\ \hline 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ 549 + \\ \hline 782 \end{array}$$

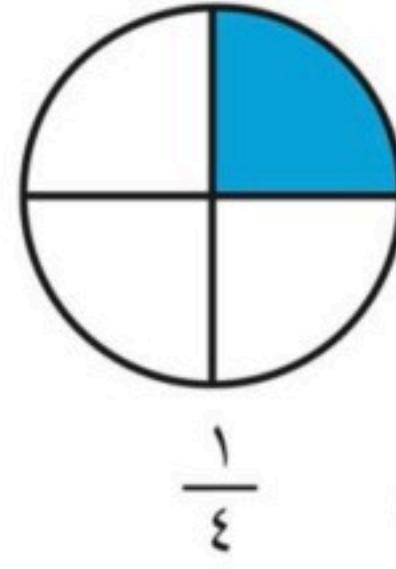
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline 587 \end{array}$$

٦

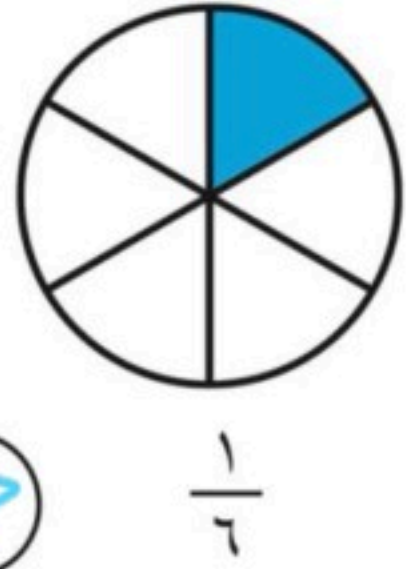
(ب) قارن بين الكسرين مستعملًا < أو >:

 $\frac{2}{3}$

<

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{4}$

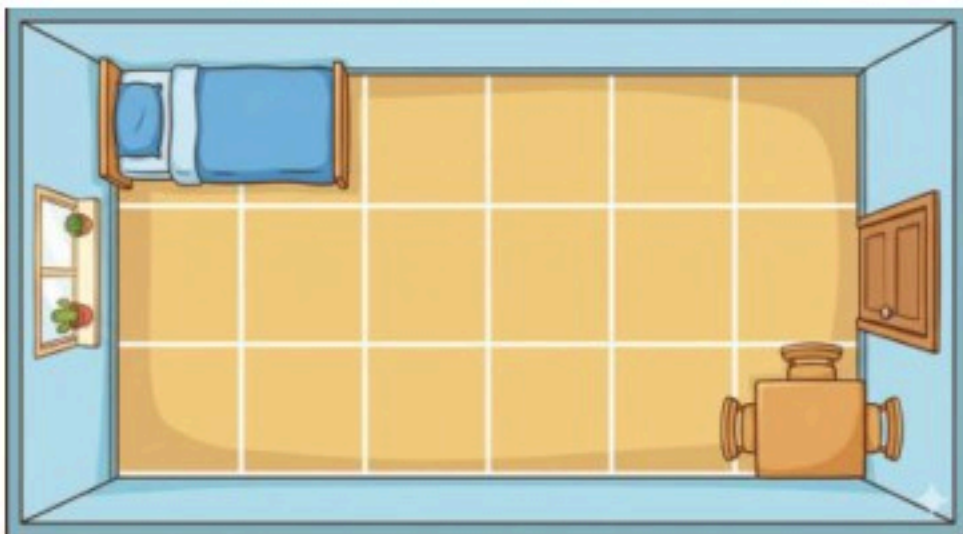
>

 $\frac{1}{6}$

(ج) مع سارة ٣٠٠ ريال، إذا أعطائها والدها ٢٠٠ ريال أخرى، فكم ريالاً يصبح معها؟

٦

$$500 = 200 + 300$$



١

(د) كم تبلغ مساحة غرفة نواف؟

١٨... وحدات مربعة



المادة: رياضيات			
الصف: الثاني الابتدائي			
الزمن: ساعتان ونصف			مدرسة
الاختبار البديل للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ			
الدرجة كتابية	الدرجة النهائية رقماً من (٤٠)	اسم المراجع :	اسم المصحح :
		توقيعه :	توقيعه :
رقم الجلوس :	اسم الطالب:		

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



١- ما مجموع هذه النقود المجاورة؟

٧٠ ريال

٢٠ ريال

٦٠ ريال



٢- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة؟

٤ : ١٥

٤ : ٠٠

١٢ : ٠٠

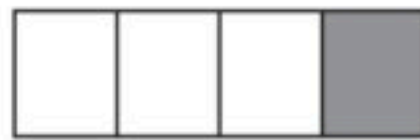


٣- إذا كان العقرب الطويل عند الرقم ٦ يعني :

ونصف

وربع

تماماً



٤- ما الكسر الذي يمثله الجزء الملون (المظلل) ؟

ثلث $(\frac{1}{3})$

نصف $(\frac{1}{2})$

ربع $(\frac{1}{4})$

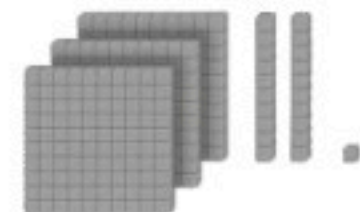


٥- ما الكسر الدال على الكل ؟

$\frac{1}{5}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{4}{5}$



٦- ما العدد الذي تمثله النماذج المجاورة ؟

٣٢١

٢٣١

١٢٣

تابع باقي الأسئلة

٩٣١

٧- ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ؟

٣

٣٠٠

٣٠

مكعب

مخروط

كرة

مثلث

دائرة

مربع

٢٠ مشبكاً

٢ مشبك

٥ مشبك

١٠ وحدات مربعة

٤ وحدات مربعة

٢ وحدة مربعة

٥ مللتر تقريباً

لترات كثيرة

١ لتر تقريباً

٢٠ كيلوجرام

٢ جرام تقريباً

٢ كيلوجرام تقريباً

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

١٠٠

٣٠٠

١٠٠٠

١٤- ما ناتج $٤٠٠ + ٣٠٠ = \dots$ ١٥- ما ناتج $٥٠٠ - ٦٠٠ = \dots$

تابع باقي الأسئلة

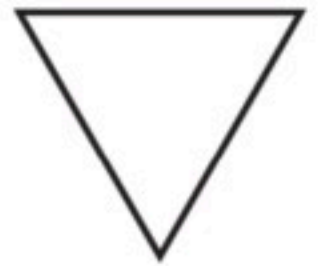
السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

()	هذه الورقة النقدية قيمتها ١٠ ريالات .		- ١
()	الكسر الدال على الجزء الملون هو $\frac{1}{3}$		- ٢
()	عند المقارنة فإن $257 < 253$		- ٣
()	هذا الجسم يسمى أسطوانة .		- ٤
()	الوحدة الأنسب لقياس كتلة (تفاحة) هي الجرام .		- ٥



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية :

■ أكتب عدَد الأضلاع وَ عدَد الرؤوس:

أضلاع رؤوس




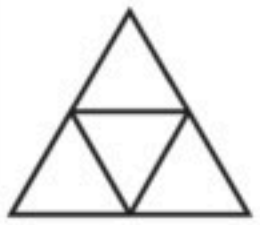
■ أكتب الوقت الذي تُشيرُ إليه الساعة :

 الساعة
 الساعة

■ قارن باستخدام الإشارات المناسبة (= ، > ، <):

٥٢٠ ○ ٥٦٠	١٤٥ ○ ١٤٥
	١٠٠٠ ○ ١٠٠

■ ألون الأجزاء التي تُمثّل الكسر المكتوب:

 $\frac{3}{8}$
 $\frac{2}{4}$

■ أرّتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

100 500 200

..... ، ،

■ أجد ناتج الطرح:

٤ ٥ ٥	٤ ٠ ٠
٣ ٢ ٥	٢ ٠ ٠
_____	_____

■ أجد ناتج الجمع:

٥ ٢ ١	١ ٠ ٠
٢ ٦ ٧ +	٨ ٠ ٠ +
_____	_____

معلم المادة

.....

انتهت الأسئلة يا شطّار

المادة: رياضيات		
الصف: الثاني الابتدائي		
الزمن: ساعتان ونصف		مدرسة
١ هـ	نموذج الإجابة	
الدرجة كتابة		
	اسم المصحح :	توقيعه :

اسم الطالب:	نموذج إجابة	رقم الجلوس :
-------------------	-------------	--------------------

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



١- ما مجموع هذه النقود المجاورة؟

٧٠ ريال

٢٠ ريال

٦٠ ريال



٢- ما الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة؟

٤ : ١٥

٤ : ٠٠

١٢ : ٠٠

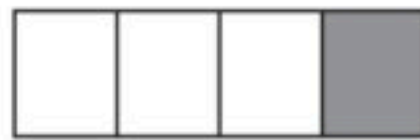


٣- إذا كان العقرب الطويل عند الرقم ٦ يعني :

ونصف

وربع

تماماً



٤- ما الكسر الذي يمثله الجزء الملون (المظلل)؟

ثلث ($\frac{1}{3}$)

نصف ($\frac{1}{2}$)

ربع ($\frac{1}{4}$)

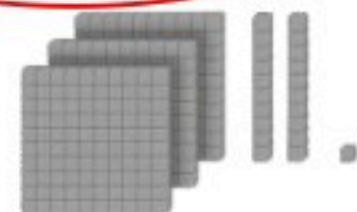


٥- ما الكسر الدال على الكل؟

$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{5}$



٦- ما العدد الذي تمثله النماذج المجاورة؟

٣٢١

٢٣١

١٢٣

تابع باقي الأسئلة

موقع واجباتي



٩٣١

٧- ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ؟

٣

٣٠٠

٣٠

مكعب

مخروط

كرة

مثلث

دائرة

مربع

٢٠ مشبكاً

٢ مشبك

٥ مشبك

١٠ وحدات مربعة

٤ وحدات مربعة

٢ وحدة مربعة

٥ مللتر تقريباً

لترات كثيرة

١ لتر تقريباً

٢٠ كيلوجرام

٢ جرام تقريباً

٢ كيلوجرام تقريباً

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

١٠٠

٣٠٠

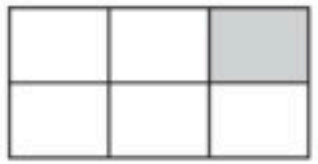

١٠٠٠

١٤- ما ناتج $٣٠٠ + ٤٠٠ = \dots$

١٥- ما ناتج $٥٠٠ - ٦٠٠ = \dots$

تابع باقي الأسئلة

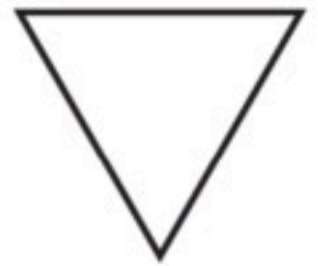
السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

(X)	هذه الورقة النقدية قيمتها ١٠ ريالات .		١ -
(X)	الكسر الدال على الجزء الملون هو $\frac{1}{2}$		٢ -
(X)	عند المقارنة فإن $257 < 253$		٣ -
(✓)	هذا الجسم يسمى أسطوانة .		٤ -
(✓)	الوحدة الأنسب لقياس كتلة (تفاحة) هي الجرام .		٥ -

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية :

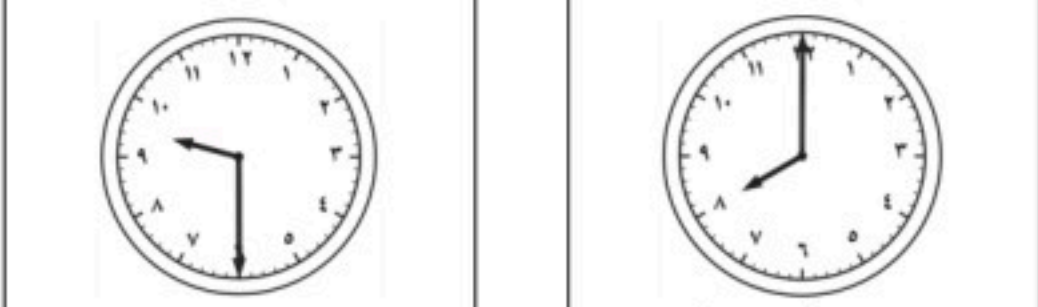
■ أكتب عدَد الأضلاع وَ عدَد الرؤوس:

أضلاع .. ٣ .. رؤوس .. ٣



■ أكتب الوقت الذي تُشيرُ إليه الساعة :

الساعة .. ٨ .. الساعة ٩:٣٠

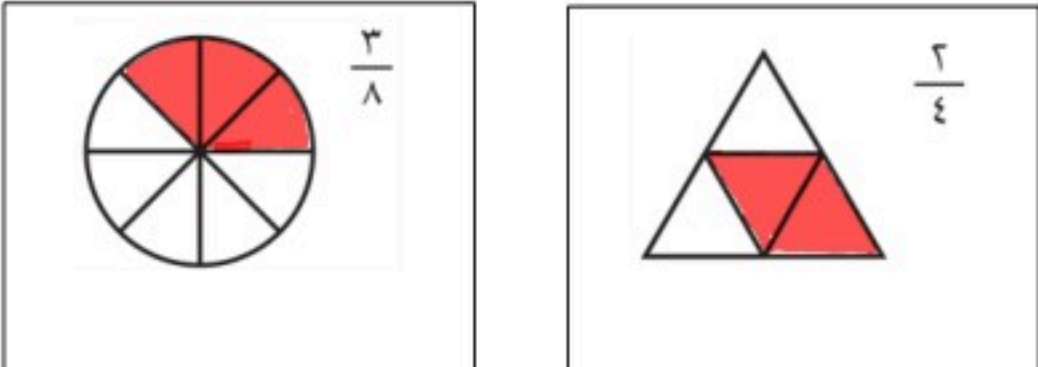


■ قارن باستخدام الإشارات المناسبة (= ، > ، <):

٥٢٠ < ٥٦٠ ١٤٥ = ١٤٥
١٠٠٠ > ١٠٠

■ ألون الأجزاء التي تُمثِّل الكسر المكتوب:

$\frac{3}{8}$ $\frac{2}{4}$



■ أرَتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

١٠٠ ٥٠٠ ٢٠٠
٥٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠

■ أجد ناتج الطرح:

■ أجد ناتج الجمع:

٤ ٥ ٥ ٤ ٠ ٠
٣ ٢ ٥ ٢ ٠ ٠

١ ٣ ٠ ٢ ٠ ٠

٥ ٢ ١ ١ ٠ ٠
٢ ٦ ٧ + ٨ ٠ ٠ +

٧ ٨ ٨ ٩ ٠ ٠

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا شطار

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

اسم المدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثاني (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال - ١	السؤال - ٢	السؤال - ٣	السؤال - ٤	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة						

اسم المصحح	التوقيع
------------	---------

اسم المراجع	التوقيع
-------------	---------

اسم المدقق	التوقيع
------------	---------

اسم الطالب	الصف	الثاني (____)	رقم الجلوس	
------------	------	-----------------	------------	--

أ أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أعدّ النقود لأجد قيمتها. هل يكفي المجموع لأشترى الشيء المبين في الصورة؟ أحوِّط الإجابة الصحيحة، نعم أو لا:

نعم
لا



ج أحوِّط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال:



د أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٣

..... :



٦

..... السَّاعَةُ



١

..... السَّاعَةُ

هـ إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غدًا هو يوم:

الثلاثاء

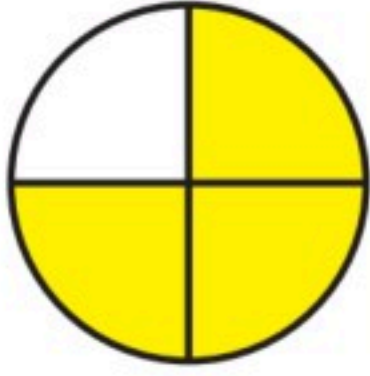
الاثنين

الأحد

السبت

اقلب الورقة

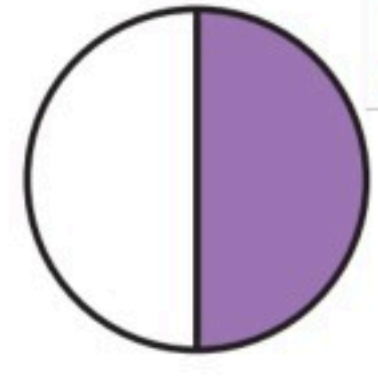
أكتب الكسر الدال على الجزء الملون :



٣



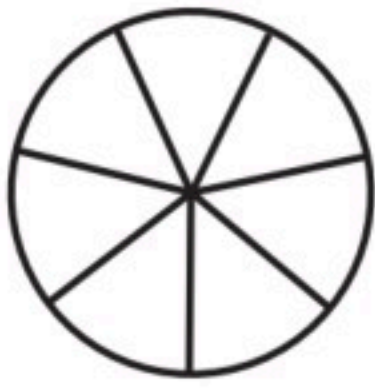
٢



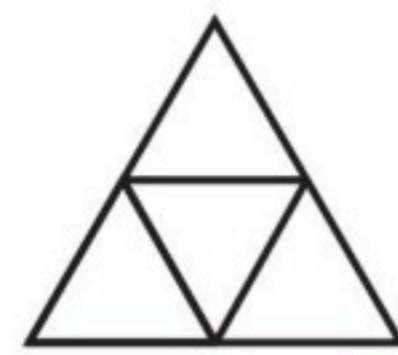
١

ب ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب :

ب

 $\frac{1}{7}$

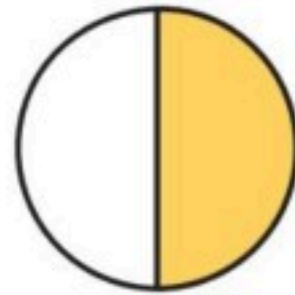
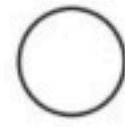
٢

 $\frac{2}{4}$

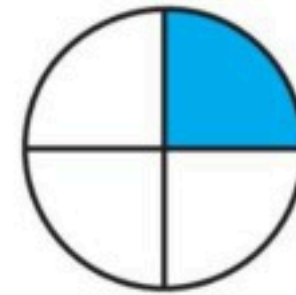
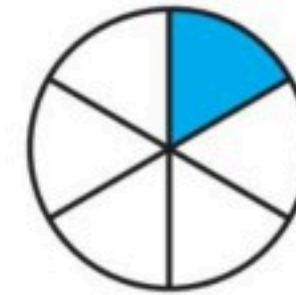
١

ج أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :

ج

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

٢

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{6}$

١

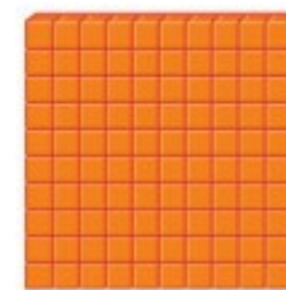
د في الفصل ١٥ طالبًا، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟

د

أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد :

أ

آحاد	عشرات	مئات



٦



٤

٣

ب أكتب العدد: ج أكتب العدد بالأرقام:

١ = ٢٠٠ + ٣٠ + ١ ثمانية وثلاثون. ٢

د أقرن بين العددين، ثم أكتب الإشارة المناسبة (<، >، =):

١ ١٤٢ ○ ١٢٤ ٢ ٢٥٣ ○ ٢٥٧ ٣ ٣١٣ ○ ٣١٣

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

١ ٧٩٨ ، ٨٠٥ ، ٨٠١
النمط هو: كل عدد يزيد عن
العدد السابق له.

السؤال (٤) ١١

أ أكتب اسم الجسم: ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

١ 
٢ 
أضلاع
رؤوس

ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر: د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

١ 
٢ 
مللتر لتر

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

١ $400 + 300 =$ ٢ $243 + 219 =$ ٣ $640 - 50 =$

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرحب الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

اسم المدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثاني (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال - ١	السؤال - ٢	السؤال - ٣	السؤال - ٤	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة						

اسم المصحح	التوقيع	
اسم المراجع	التوقيع	
اسم المدقق	التوقيع	

نموذج إجابة

اسم الطالب	الصف	الثاني (____)	رقم الجلوس	
------------	------	-----------------	------------	--

نموذج الإجابة

أ أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أعدّ النقود لأجد قيمتها. هل يكفي المجموع لأشترى الشيء المبين في الصورة؟ أحوط الإجابة الصحيحة، نعم أو لا:



ج أحوط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال:



د أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



ه إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غدًا هو يوم:

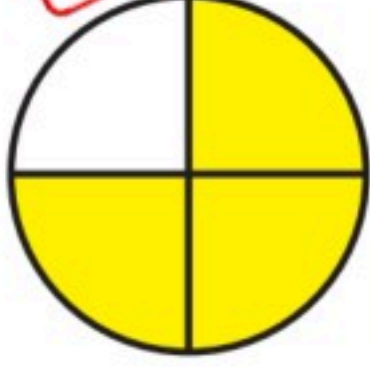
- السبت الأحد الاثنين الثلاثاء

أقلب الورقة

أكتب الكسور الملونة على الجزء الملون :

٣

درجة واحدة



٣

٣

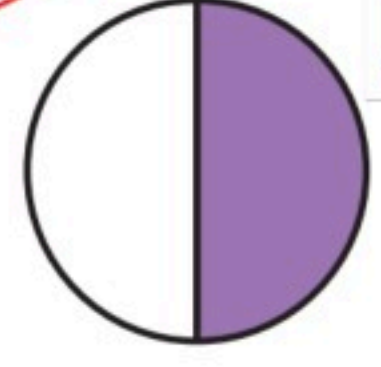
درجة واحدة



٢

١

درجة واحدة



١

ب ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب :

درجة واحدة

 $\frac{1}{7}$

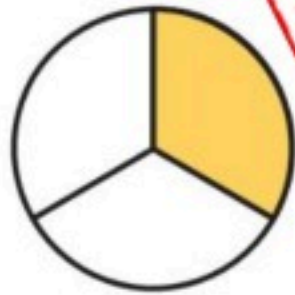
٢

درجة واحدة

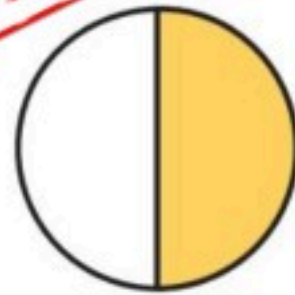
 $\frac{2}{4}$

١

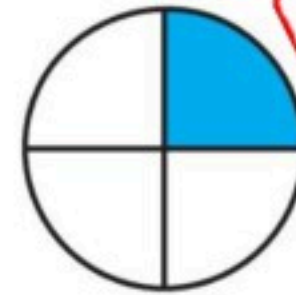
ج أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :

 $\frac{1}{3}$

<

 $\frac{1}{2}$

٢

 $\frac{1}{4}$

>

 $\frac{1}{6}$

١

د في الفصل ١٥ طالبًا، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟

درجة واحدة

٤

١٥

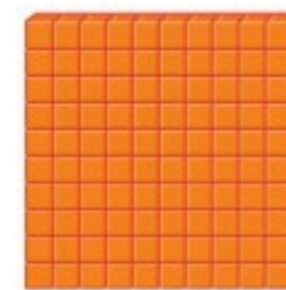
أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد :

درجة واحدة

٦٤٣

آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٦

درجة واحدة



٣ و ٤ و ٦

ب أكتب العدد: ج أكتب العدد بالأرقام:

١ = ٢٠٠ + ٣٠ + ١ ٢٣١ **درجة واحدة** ٢ ثمانية وثلاثون. ٣٨ **درجة واحدة**

د أقرن بين العددين، ثم أكتب الإشارة المناسبة (<، >، =):

١ ١٤٢ < ١٢٤ **درجة واحدة** ٢ ٢٥٣ > ٢٥٧ **درجة واحدة**

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

١ ٧٩٨ ، ٨٠٥ ، ٨٠١ ٨٠٥ ، ٨٠١ ، ٧٩٨ **نصف الدرجة**
 ٢ ٣١٢ ، ٣١٣ ، ٣١٤ ، ٣١٥ ، ٣١٦ **نصف الدرجة**
 النمط هو: كل عدد يزيد ١ عن العدد السابق له. **نصف الدرجة**

السؤال (٤) ١١

أ أكتب اسم الجسم: ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

١ مكعب **درجة واحدة** ٢ ٦ أضلاع ٦ رؤوس **درجة واحدة**

ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر: د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

١ **درجة واحدة** ٢ **درجة واحدة** لتر **درجة واحدة** مللتر

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح: **درجتان**

١ **درجتان** ٤٠٠ + ٣٠٠ = ٧٠٠ **درجتان** ٢ ٢٤٣ + ٢١٩ = ٤٦٢ **درجتان** ٣ ٥١٤ - ٦٤٠ = ٥٩٠

♦ انتهت الأسئلة ♦

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة **مرح الرياضيات** TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم	رياضيات	المادة
		الثاني الابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
	/...../١٤٤٧هـ	التاريخ
٤	عدد الصفحات		

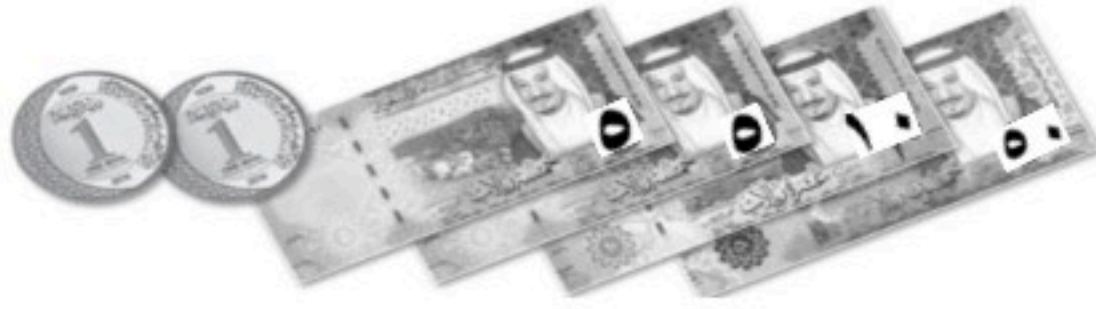
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

بيان تقدير الدرجات								
المدققة		المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقماً	
								١
								٢
								٣
								٤
								المجموع
.....								اسم الطالب/ة
.....		رقم الجلوس			رقم اللجنة		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

١١

١- مع تركي النقود التالية



فما المبلغ الذي مع تركي؟

أ ٧٢ ب ٦٢ ج ٥٢ د ٤٢

٢- الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{3}$



٣- الوقت الذي تشير إليه الساعة هو



أ ٤ ب ٤:٣٠ ج ٥ د ٦



٤- قسم بدر فطيرة إلى ٦ أجزاء ، ثم أكل $\frac{2}{6}$ الفطيرة . فكم قطعة بقيت من الفطيرة ؟

أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{5}{6}$ د $\frac{6}{6}$

٥- عندما اقرأ قصة يستغرق ذلك مني تقريباً

أ ثانية واحدة ب دقيقة واحدة ج ساعة واحدة د يوماً كاملاً

٦- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٦٥

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠ د ٩٠٠٠


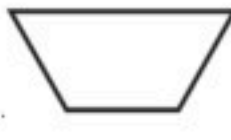



٧- أيًا مما يلي ليس من المجسمات






٨- الوحدة المناسبة لقياس كتلة المشبك

أ جرام ب متر ج لتر د كيلو

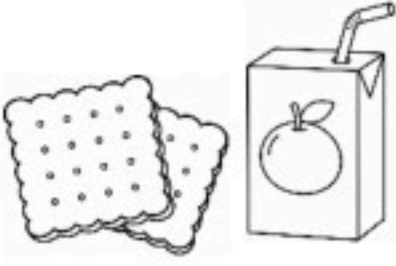
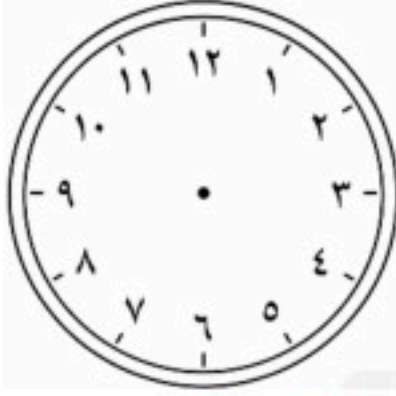



٩- أي الأشكال التالية هو شبه المنحرف

أ		ب		ج		د	
١٠- كم مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟							
							
أ	٤	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
١١- العدد ثلاث مئة وخمسون يكتب							
أ	٥٣٠	ب	٣٥٠	ج	٣٠٥	د	٤٣٠

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب في كل سؤال

١٤	١	اكتب مجموع النقود	 رِيَالاً
	٢	أوجد ناتج الجمع والطرح	$\begin{array}{r} 400 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 742 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 233 \\ + 549 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 732 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$	
	٣	في متجر الخضار وضع البائع بطيخ و فراولة على الميزان، أيهما كتلته أكبر؟	
	٤	اكتب عدد الأوجه و الأحرف والرؤوس	 وجه حرف رأس
	٥	قرب كل عدد إلى أقرب مئة ثم أجمع المئات	$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$	



١٥	١ اكتب العدد $٦ + ٧٠ + ٣٠٠ = \dots\dots\dots$
	٢ مع سارة ٥ ريالات، اشترت عصيرًا بريالين، و بسكويتًا بريال. هل تكفي نقودها لشراء لعبة سعرها ريالان؟
	٣ إذا كانت الساعة ١:١٥ أرسم عقربي الساعة
$٢٥٧ \bigcirc ٢٥٣$	٤ اكتب < أو > أو = في \bigcirc : $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$
	٥ معك ريالًا. هل تستطيع شراء القميص؟ 
	٦ اكتب الصورة التحليلية للعدد ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
	٧ رتب الأشكال بحسب مساحتها اكتب الأرقام ١، ٢، ٣ مبتدئًا بالشكل ذو المساحة الأكبر
	٨ لدى نورة كوبان من العصير الأول ممتلئ إلى $\frac{1}{4}$ والثاني ممتلئ إلى $\frac{1}{2}$. أيهما يحوي عصيرًا أكثر الأول أم الثاني؟



11

11

١- مع تركي النقود التالية



فما المبلغ الذي مع تركي؟

أ ٧٢ ب ٦٢ ج ٥٢ د ٤٢

٢- الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{3}$



٣- الوقت الذي تشير إليه الساعة هو



أ ٤ ب ٤:٣٠ ج ٥ د ٦

٤- قسم بدر فطيرة إلى ٦ أجزاء ، ثم أكل $\frac{2}{6}$ الفطيرة . فكم قطعة بقيت من الفطيرة ؟



أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{5}{6}$ د $\frac{6}{6}$

٥- عندما اقرأ قصة يستغرق ذلك مني تقريباً

أ ثانية واحدة ب دقيقة واحدة ج ساعة واحدة د يوماً كاملاً

٦- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٦٥

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠ د ٩٠٠٠

٧- أيًا مما يلي ليس من المجسمات

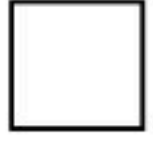


٨- الوحدة المناسبة لقياس كتلة المشبك



أ جرام ب متر ج لتر د كيلو

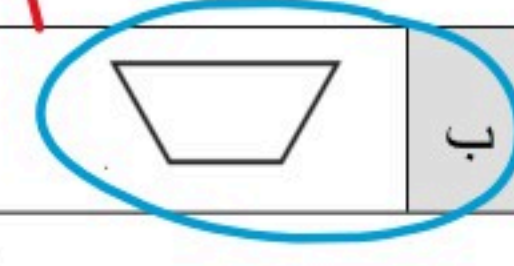
١- أي الأشكال التالية هو شبه المنحرف



د



ج



ب



أ



١٠- كم مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟

١٢

د

١٠

ج

٨

ب

٤

أ

١١- العدد ثلاث مئة وخمسون يكتب

٤٣٠

د

٣٠٥

ج

٣٥٠

ب

٥٣٠

أ

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب في كل سؤال

١ اكتب مجموع النقود

٥٥ ريبالاً



٢ أوجد ناتج الجمع والطرح

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 320 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 219 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 549 \\ \hline 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ + 167 \\ \hline 899 \end{array}$$

٣ في متجر الخضار وضع البائع بطيخ و فراولة على الميزان، أيهما كتلته أكبر؟



البرطيخ

٤ اكتب عدد الأوجه و الأحرف والرؤوس للإسطوانة



رأس

حرف




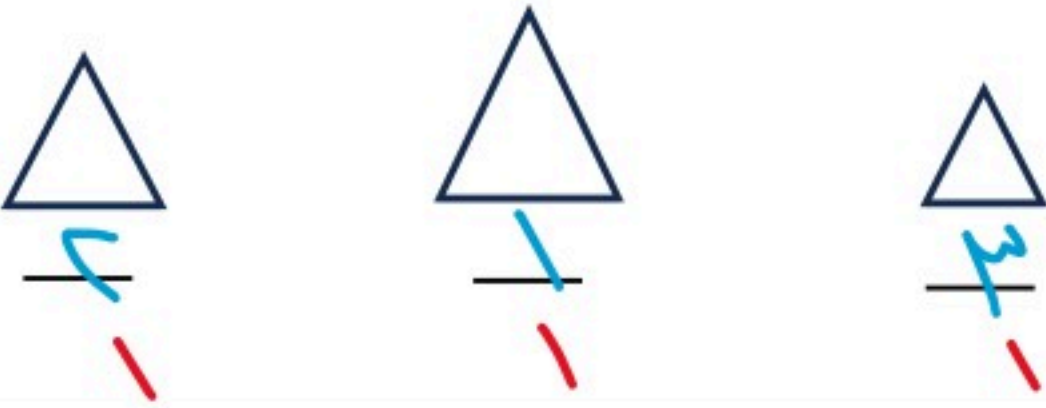
وجه

٥ قرب كل عدد إلى أقرب مئة ثم أجمع المئات

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline 458 \end{array}$$



١٥

١	اكتب العدد $300 + 70 + 6 = \underline{376}$
٢	مع سارة ٥ ريال، اشترت عصيرًا بريالين، وبسكويتًا بريال. هل تكفي نقودها لشراء لعبة سعرها ريالان؟ نعم
٣	إذا كانت الساعة ١:١٥ أرسم عقربي الساعة 
٤	أكتب < أو > أو = في $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ و 257 253 $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$ and $257 > 253$
٥	معك ٦٦ ريالاً. هل تستطيع شراء القميص؟  
٦	اكتب الصورة التحليلية للعدد ٩٩٤ $900 + 90 + 4$
٧	رتب الأشكال بحسب مساحتها اكتب الأرقام ١، ٢، ٣ مبتدئًا بالشكل ذو المساحة الأكبر 
٨	لدى نورة كوبان من العصير الأول ممتلئ إلى $\frac{1}{4}$ والثاني ممتلئ إلى $\frac{1}{2}$. أيهما يحوي عصيرًا أكثر الأول أم الثاني؟ الأول



المادة: رياضيات	
الصف: الثاني الابتدائي	
الزمن: ساعتان ونصف	
	المدرسه
اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ	

اسم الطالب: رقم الجلوس :

تعليمات عامة:

- ✓ تأكد من كتابة الاسم رباعي
- ✓ أجبي على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقمًا	كتابةً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقمًا				
	كتابة				

معلمة المادة / شهد الرويلي

اقلب الورقة



السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٠):

٢٠

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


- ١ إذا كان اليوم الاحد فإن غدا هو
- أ الاثنين ب الثلاثاء ج الاربعاء د الخميس
- ٢ عند إطفاء النور استغرق
- أ ثانية واحدة ب دقيقه واحدة ج ساعه واحدة د ٥ دقائق
- ٣ الساعة تشير إلى
- أ ٣:٠٠ ب ٣:١٥ ج ٣:٣٠ د ٣:٤٥
- ٤ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
- أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{7}$ د $\frac{1}{8}$
- ٥ يكتب العدد $8 + 30 + 600 =$
- أ ٦٣٨ ب ٨٣٦ ج ٦٠٠٣٠ د ٣٨٦
- ٦ نقارن بين العددين ١٥٣ ٢٥٧
- أ > ب < ج = د +
- ٧ مع سلمي ٥ ريالات اعطتها والدتها ٥ ريالات فكم معها
- أ ١٠ ب ١٥ ج ٢٠ د ٣٠
- ٨ مجسم ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف هو
- أ الكرة ب المكعب ج الاسطوانة د المخروط
- ٩ شكل مستوي له ٣ أضلاع و ٣ رؤوس هو
- أ المثلث ب المربع ج الدائرة د شبه منحرف
- ١٠ ناتج طرح ٥٤٥ - ٣٦٢ =
- أ ٨٩٨ ب ١٨٣ ج ٢٣٣ د ٩٠٧

تابع باقي الأسئلة

موقع واجباتي



ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة

الفقرة	العبارة	X/✓
١	ناتج جمع $٨٠٠ = ١٠٠ + ٧٠٠$	
٢	كتلة علبة جبن ٢٠٠ جم فان كتله ٣ علب هي ٦٠٠	
٣	سعه ملعقة هي ملتر واحد	
٤	الصورة التحليليه للعدد ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات هي $١٠٠ + ٤٠ + ٩$	
٥	السنتمتر هي وحدة قياس طول (قلم الرصاص)	
٦	عدد أضلاع الشكل السداسي  ستة اضلاع	
٧	ترتيب الأعداد ٧٩٨ ، ٨٠٥ ، ٨٠١ من الأصغر إلى الأكبر ٧٩٨ ، ٨٠١ ، ٨٠٥	
٨	العدد ١٦ عدد زوجي	
٩	في النمط (١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ،) العدد المفقود هو ٤٠٠	
١٠	مجسم له وجه واحد دائري ورأس واحد مدبب اسطوانه	

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

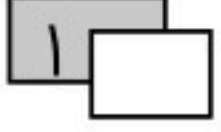
$$\begin{array}{r} ٩٦٧ \\ ٥٤٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢١ \\ ٢٦٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٦ \\ ١٧١ - \\ \hline \end{array}$$

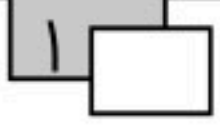
$$\begin{array}{r} ٢٣٣ \\ ٥٤٩ + \\ \hline \end{array}$$





■ قدر ناتج الجمع بالتقريب إلى اقرب عشرة : -

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline + \\ \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ 2 \ 1 \ 2 \ + \\ \hline \end{array}$$



■ تضع هند كل ٢٠ وردة في حزمة واحدة ، فكم وردة تضع في ٥ حزم ؟

ورده

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق



موقع واجباتي