

تم تحميل وعرض المادة من

مقرري
mqrari.com



موقع مقرري منصة تعليمية تخدم الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور بطريقة سهلة وممتازة جداً بتوفير كل ما يخص التعليم من حلول المنهج السعودي والملخصات وأوراق العمل والاختبارات والتوزيعات والتحاظير وشرح الدروس مجاناً لجميع المراحل الدراسية.

تابعونا على قناة التيليجرام:



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

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

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٥

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:

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$
---------------	---------------	---------------



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- المجسم الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف هو:

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

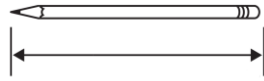


٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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

تابع باقي الأسئلة





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

الكيلوجرام	السنتمتر	اللتر
------------	----------	-------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٤٩٠	٤٠٠	٥٠٠
-----	-----	-----



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

لتر	مليتر	سنتمتر
-----	-------	--------

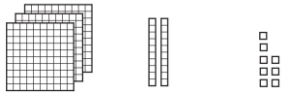


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

اللتر	الكيلوجرام	الجرام
-------	------------	--------

١٢ - ناتج جمع $٥٠٠ + ٣٠٠$ يساوي :

٨	٨٠	٨٠٠
---	----	-----



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

٢	٨	٣
---	---	---



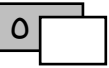
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

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




١٥ - كم عدد أضلاع الشكل السداسي ؟

٤	٥	٦
---	---	---



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 السنتمتر لقياس المسافات القصيرة مثل طول كتاب الرياضيات .
()	٤ - ناتج طرح $٨٠٠ - ٣٠٠$ هو ٢٠٠
()	٥ - العدد ٥٢١ أكبر من العدد ٢٥١ .

تابع باقي الأسئلة



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؟

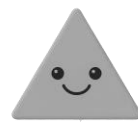


..... = ○

٣

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

.....



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال

موقع مقرري



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الثاني الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

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:	نموذج إجابة	رقم الجلوس :
-------------------	-------------	--------------------

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:

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$
---------------	---------------	---------------



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:

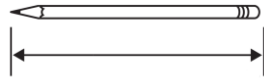
الدائرة	المثلث	المربع
---------	--------	--------

تابع باقي الأسئلة



موقع مقرري





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

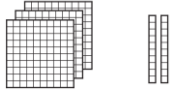


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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

١٢ - ناتج جمع $٥٠٠ + ٣٠٠$ يساوي:

٨٠٠	٨٠	٨
-----	----	---



١٣ - في العدد ٨ ٢ ٣ الرقم الذي يقع في منزلة العشرات هو:

٣	٨	٢
---	---	---



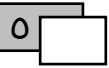
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

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



١٥ - كم عدد أضلاع الشكل السداسي ؟

٦	٥	٤
---	---	---



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

(✓)	١ - الجسم هو الأسطوانة .
(X)	٢ - الكسر $\frac{1}{5}$ 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



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

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

١٠٠٠ > ١٠٠

٣١٣ = ٣١٣

١٢٤ < ١٤٢

■ أكمل النمط التالي :

١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٣٠٠

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

٩ ٦ ٧
٥ ٤ ٢ -

٤ ٢ ٥

٥ ٢ ١
٢ ٦ ٧ +

٧ ٨ ٨

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



٢٢ + ٣ = ٢٥

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

المثلث



اختر الجواب :::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



موقع مقرري



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

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

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

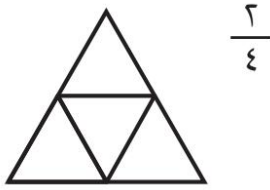
الساعة:



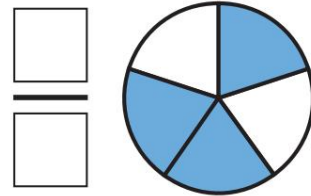
١

الساعة:

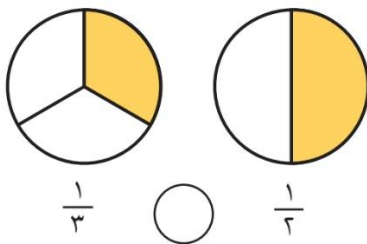
د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



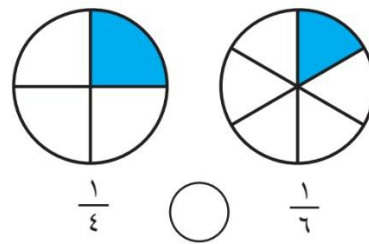
ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :



٢

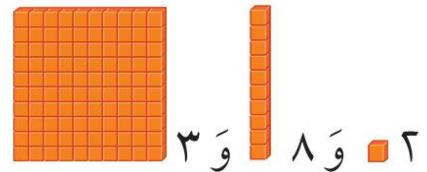


١



أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ



٣ و ٨ و ٣

ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

د أقارن 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:

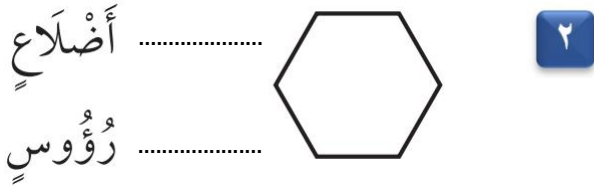
٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ **١**

.....،،

١٣

• السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



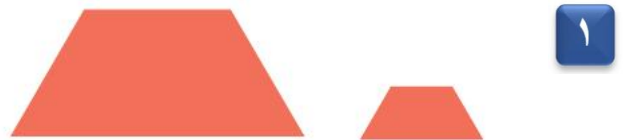
ا أكتب اسم الجسم:



د أحوِّط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



ج أحوِّط الشكل الذي مساحته أكبر:



ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

٦٤٠ **٣**
٥٠ -

٢٤٣ **٢**
٢١٩ +

٤٠٠ **١**
٣٠٠ +

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

نموذج الإجابة

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

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

أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

درجة واحدة



٢

الثانية والنصف السّاعة:

درجة واحدة

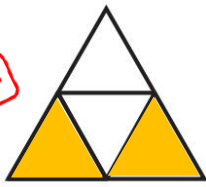


١

السّاعة ٨

د ألون الأجزاء التي تمثّل الكسر المكتوب:

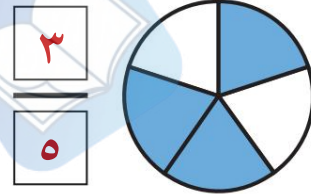
درجة واحدة



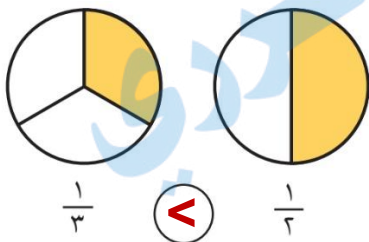
$$\frac{2}{4}$$

ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:

درجتان



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو >:

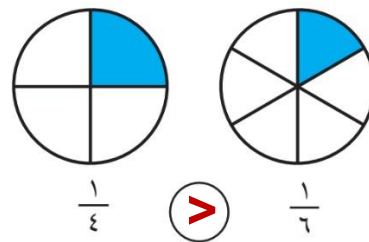


$$\frac{1}{3}$$

<

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

٢



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

>

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

١

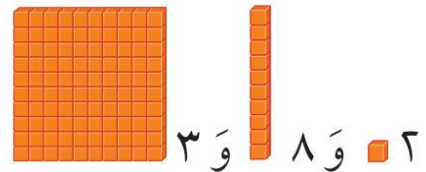
أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

درجة واحدة

٣٨٢

آحاد	عشرات	مئات
٢	٨	٣

٣ درجات



٣ و ٨ و ٢

ج أكتب العدد بالأرقام:

درجة واحدة

ثمانية وثلاثون ٣٨

ب أكتب العدد:

درجة واحدة

٦٣٨ = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨



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

٣ درجات

٣١٣ $\textcircled{=}$ ٣١٣ $\textcircled{3}$ ٢٥٧ $\textcircled{>}$ ٢٥٣ $\textcircled{2}$ ١٢٤ $\textcircled{<}$ ١٤٢ $\textcircled{1}$

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

٣١٦، ٣١٥، ٣١٤، ٣١٣، ٣١٢ $\textcircled{2}$

٣ درجات

النمط هو: كل عدد يزيد ١ عن العدد السابق له.

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ $\textcircled{1}$

٣ درجات

٨٠٥ ، ٨٠١ ، ٧٩٨

١٣

السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٦
رؤوس ٦



درجتان

أ أكتب اسم الجسم:

مكعب



درجة واحدة

د أحوِّط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



لتر

درجتان

مللتر

ج أحوِّط الشكل الذي مساحته أكبر:



درجتان

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

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

درجتان

٣

درجتان

$$\begin{array}{r} 343 \\ 219 \\ \hline 462 \end{array}$$

٢

درجتان

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

١

موقع مقرري



معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

الصف : الثاني الابتدائي	
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
			كتابة	رقما	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

تعليمات الاختبار :

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

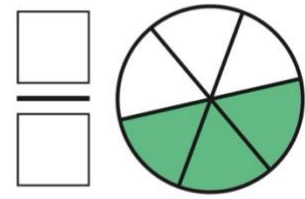
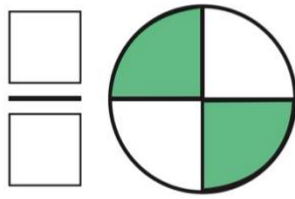
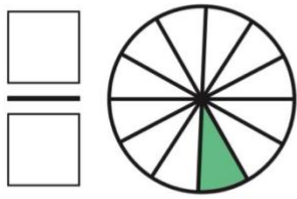
مديرة المدرسة:

معلمة المادة : منار القرني.

(أ) عد النقود ثم اكتب المجموع في البطاقة:



(ب) اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



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

$$٦٨٩ \bigcirc ٧٨٩$$

$$٢١٠ \bigcirc ٢١٠$$

$$٣٠٠ \bigcirc ٢٩٩$$

(د) اكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم اكتبه:

٤ آحادٍ ٢ عَشْرَاتٍ ٣ مِئَاتٍ

..... + +
.....

٥ آحادٍ ٣ عَشْرَاتٍ ٦ مِئَاتٍ

..... + +
.....

(هـ) استعملت هند العد بالمئات، فنسيت 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 فالיום.....

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:

اللتز - الجرام - السنتيمتر

٦- القيمة المنزلية للعد المظل ٦٨٥

٦ - ٦٠٠ - ٦٠

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

١٠ ورقات - ٥ ورقات - ١٥ ورقة

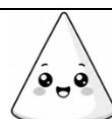
٨- ناتج جمع المنات $٧٠٠ + ٣٠٠ = \dots$

١٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠



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

السننيمتر - الملتر - اللتر

١٠- الجسم  يسمى

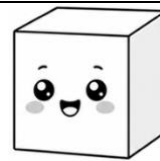
مكعب - مخروط - كرة



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:

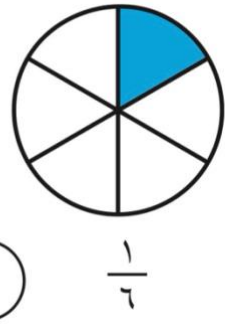
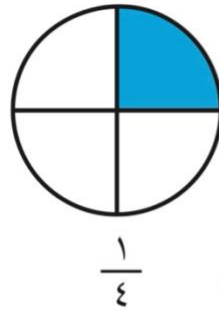
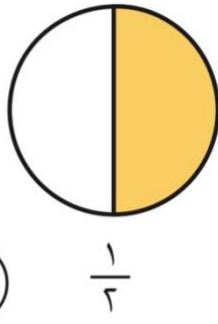
$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline \end{array}$$

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

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

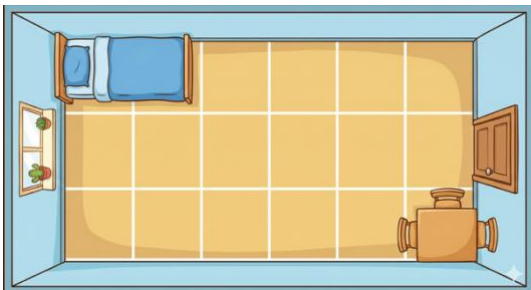
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline \end{array}$$

(ب) قارن بين الكسرين مستعملًا < أو >:



(ج) مع سارة ٣٠٠ ريال، إذا أعطها 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

نموذج الإجابة

الصف : الثاني الابتدائي

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
			كتابة	رقما	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

تعليمات الاختبار :

- اقربي السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- اكتبني 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:



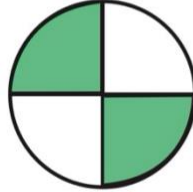
٤



76 + 1000 + 500 + 200 + 100 = 1876

٤

(ب) اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



٤

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

$$689 < 789$$

$$210 = 210$$

$$300 > 299$$

٤

(د) اكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم اكتبه:

٤ آحادٍ ٢ عَشْرَاتٍ ٣ مِئَاتٍ

$$300 + 20 + 4 = 324$$

٥ آحادٍ ٣ عَشْرَاتٍ ٦ مِئَاتٍ

$$600 + 30 + 5 = 635$$

٤

(هـ) استعملت هند العد بالمئات، فنسيت عددان:

١١٠ ، ٢١٠ ، ٣١٠ ، ٤١٠ ، ٥١٠ ، ٦١٠



١٣

- حوط الإجابة الصحيحة:

١- قدر الوقت اللازم للعب مباراة كرة قدم:

ثانية واحدة - دقيقة واحدة - ساعة واحدة

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

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:

اللتز - 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 المنات $٧٠٠ + ٣٠٠ = \dots$

١٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠



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

السننيمتر - الملتر - اللتر

١٠- الجسم  يسمى

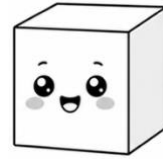
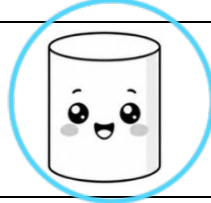
مكعب - مخروط - كرة

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:

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

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

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

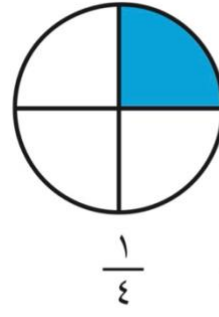
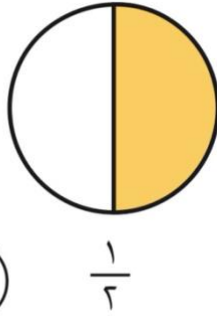
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline 587 \end{array}$$

(ب)

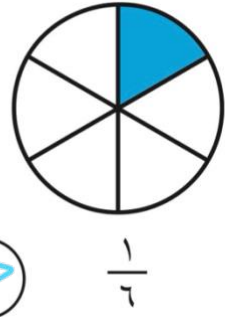
قارن بين الكسرين مستعملاً < أو >:



<



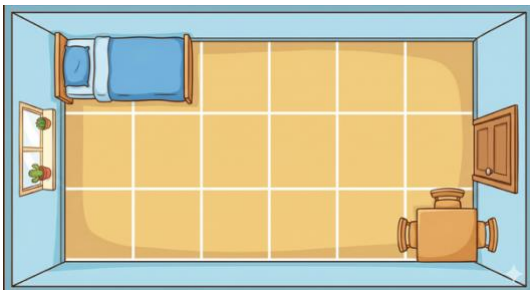
>



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

(د)

$$500 = 200 + 300$$



(د)

كم تبلغ مساحة غرفة نواف؟

١٨ وحدات مربعة