

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي

موقع حصتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



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

اسم الطالب	الصف	الثاني (____)	رقم الجلوس

أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٢

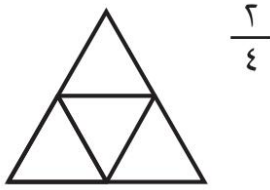
الساعة:



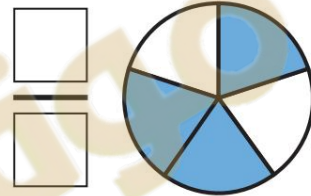
١

الساعة:

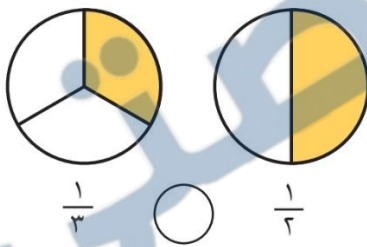
د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



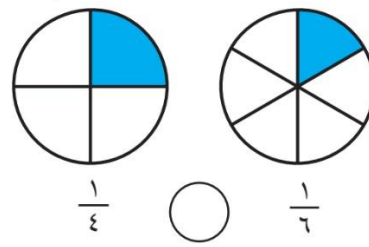
ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو >:



٢

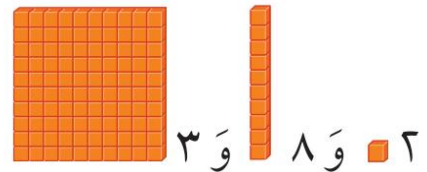


١



أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ



٢ 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:

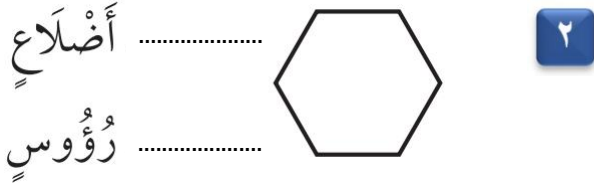
٨٠١، ٨٠٥، ٧٩٨ **١**

.....،،

١٣

• السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



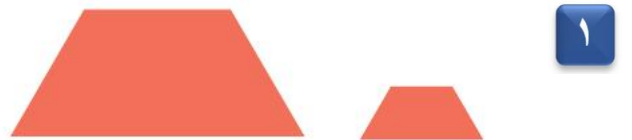
ا أكتب اسم الجسم:



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 +

للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام

معلمة المادة

• انتهت الأسئلة •

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

https://t.me/math_marah

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



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
_____	_____

نموذج الاجابة

اسم المصحح	التوقيع
اسم المراجع	التوقيع
اسم المدقق	التوقيع

نموذج إجابة

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

موقع حصتي

أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

درجة واحدة



٢

الثانية والنصف السّاعة:

درجة واحدة

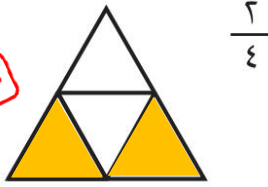


١

السّاعة ٨

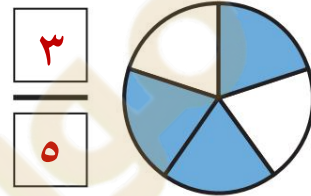
د ألون الأجزاء التي تمثّل الكسر المكتوب:

درجة واحدة



ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:

درجتان



ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو >:



<



٢



>



١

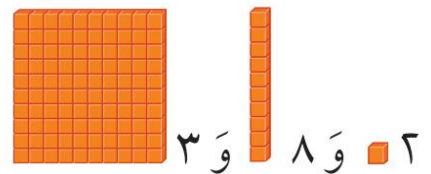
أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

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 ($=$ ، $>$ ، $<$):

3 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 $\textcircled{2}$

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

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١، ٨٠٥، ٧٩٨ $\textcircled{1}$

٧٩٨، ٨٠١، ٨٠٥ $\textcircled{3}$

السؤال (٣)

١٣

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٥
رؤوس ٥



درجتان

ا أكتب اسم الجسم:

مكعب



درجة واحدة

د أحوِّط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

لتر



مللتر

درجتان

ج أحوِّط الشكل الذي مساحته أكبر:



درجتان

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

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

درجتان

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

درجتان

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

للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

https://t.me/math_marah

المادة: رياضيات	 موقع حصتي www.hisatii.com	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
		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 :
-------------------	--------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٥

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:

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



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

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

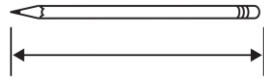


٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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



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
---	---	---



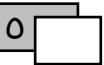
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

٥ 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 .
()	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 حصتي

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؟

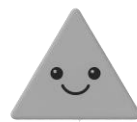


..... = ○

٣

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

.....



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب :::



للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام

انتهت



المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
		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:	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:

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



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



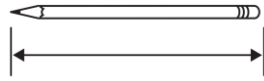
٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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

تابع باقي الأسئلة



موقع حصتي



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

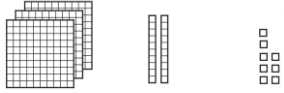


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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
---	---	---



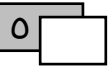
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

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	+	٥	+	٢٠	+	١٠٠	=	١٢٥
❖	٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات	+	٩	+	٤٠	+	١٠٠	=	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



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::



للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام

انتهت



الصف : الثاني الابتدائي		المملكة العربية السعودية
المادة : رياضيات		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان و نصف		مدرسة
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.
- اكتب بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تتركي سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.

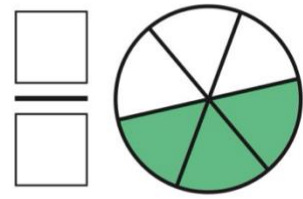
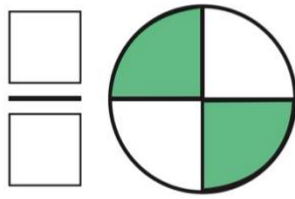
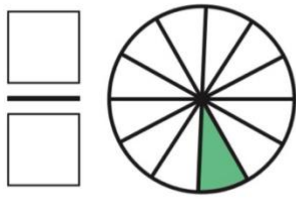
مديرة المدرسة:

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

موقع حصتي



- 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

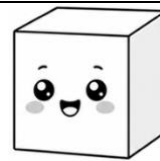
مكعب - مخروط - كرة



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:

٥:٠٠ - ١٢:١٥ - ٤:٣٠



(أ) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

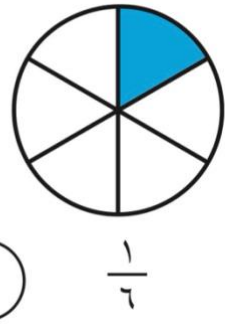
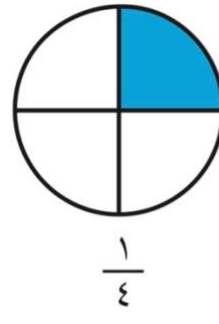
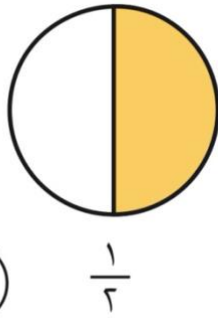
$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline \end{array}$$

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

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

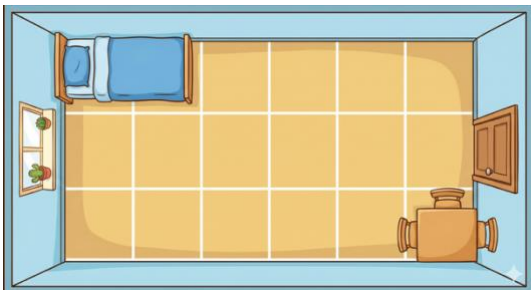
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline \end{array}$$

(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

الصف : الثاني الابتدائي		المملكة العربية السعودية
المادة : رياضيات		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان و نصف		مدرسة
عدد الأوراق : ٤		

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

40

.....

نموذج الاجابة

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:



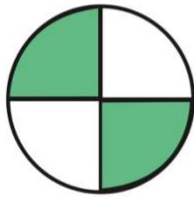
٤



٦٦
٦٥
٦٠
٥٠

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 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:

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 $700 + 300 = \dots$

١٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠



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

السننيمتر - المليلر - الللر

١٠- الملمسم قبة يسمى



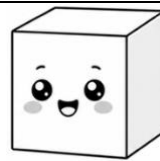
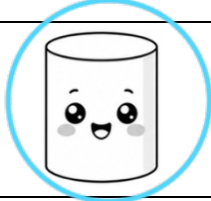
مكعب - مخلرر - كره

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



الكيلوكرام - المليلر - السننيمتر

١٢- ملمسم له ولمان وليس لليه أكرف او رؤوس:



١٣- تشير الساعة المكاررة الى:



٤:٣٠ - ١٢:١٥ - ٥:٠٠



(أ) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

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

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

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

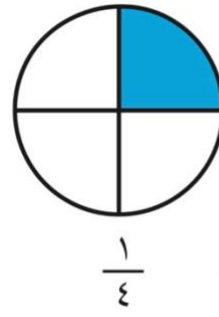
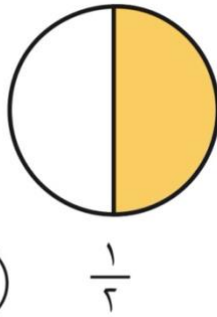
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline 587 \end{array}$$

(ب)

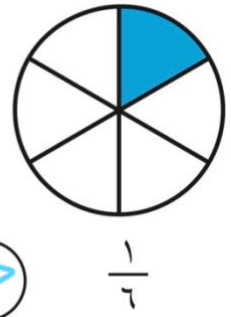
قارن بين الكسرين مستعملًا < أو >:



<



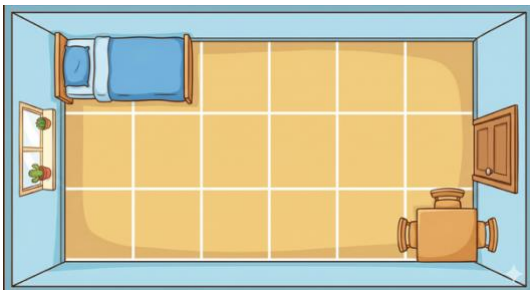
>



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

(٢)

$$500 = 200 + 300$$



(١)

(د) كم تبلغ مساحة غرفة نواف؟

١٨ وحدات مربعة

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم المدرسه
اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ		

اسم الطالب:
رقم الجلوس :

تعليمات عامة:

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

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

معلمة المادة / شهد الرويلي

اقلب الورقة




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

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

١	أ	الاثنين	ب	الثلاثاء	ج	الاربعاء	د	الخميس
٢	أ	عند م إطفاء النور استغرق	ب	عند م إطفاء النور استغرق	ج	عند م إطفاء النور استغرق	د	عند م إطفاء النور استغرق
٣	أ	ثانية واحدة	ب	دقيقه واحدة	ج	ساعه واحدة	د	٥ دقائق
٤	أ	٣:٠٠	ب	٣:١٥	ج	٣:٣٠	د	٣:٤٥
٥	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
٦	أ	٦٣٨	ب	٨٣٦	ج	٦٠٠٣٠	د	٣٨٦
٧	أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
٨	أ	الكرة	ب	المكعب	ج	الاسطوانة	د	المخروط
٩	أ	المثلث	ب	المربع	ج	الدائرة	د	شبه منحرف
١٠	أ	٨٩٨	ب	١٨٣	ج	٢٣٣	د	٩٠٧

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

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

السؤال الثالث :

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} ٩ \ ٦ \ ٧ \\ ٥ \ ٤ \ ٢ \ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ١ \\ ٢ \ ٦ \ ٧ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٤ \ ٦ \\ ١ \ ٧ \ ١ \ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٣ \ ٣ \\ ٥ \ ٤ \ ٩ \ + \\ \hline \end{array}$$

