

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

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 :

- اقرني 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.

مراجعاتي

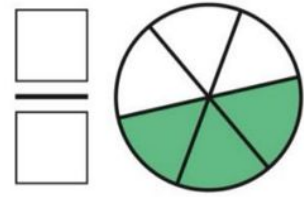
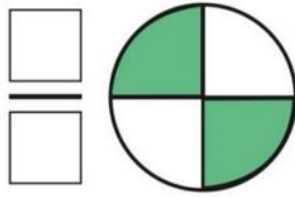
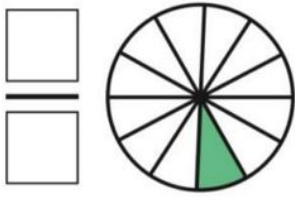
www.mrajati.net



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:

٦١٠ ، ، ، ٣١٠ ، ٢١٠ ، ١١٠



- 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 المظلل 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 - المليلر - الللر

١٠- الململم الململم يسمى

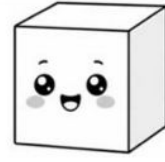
ململم - ململم - كره



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

الكلولولرام - المليلر - السننيملر

١٢- ململم له ولمان ولملم لليه أهراف او رؤوس:



١٣- الللر الساعه الململمه الى:

٤:٣٠ - ١٢:١٥ - ٥:٠٠



أ) اوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:

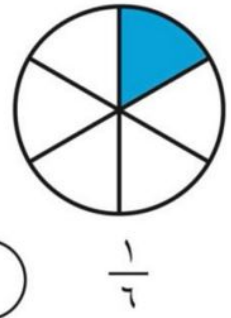
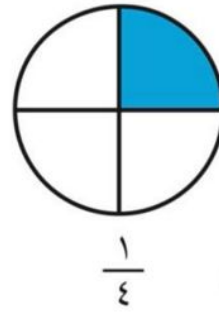
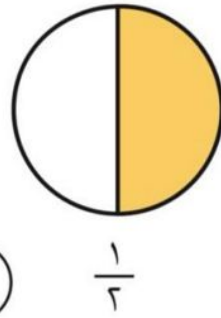
$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline \end{array}$$

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

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

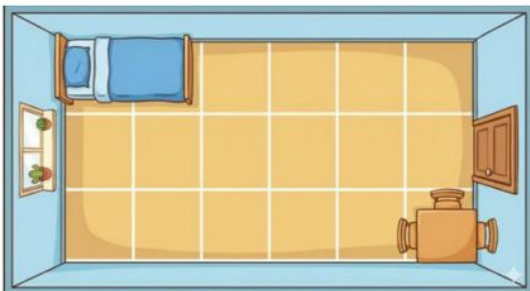
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline \end{array}$$

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



صف : الثاني الابتدائي

مادة : رياضيات

من : ساعتان و نصف

عدد الأوراق : ٤

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار نهائي لمادة رياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الاول) 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 تتركني سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتي أكثر من مرة قبل التسليم.

مديرة المدرسة:

معلمة المادة : منار القرني.

مراجعاتي

www.mrajati.net



(أ) عد النقود ثم اكتب المجموع في البطاقة:

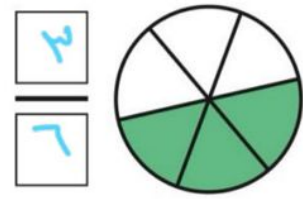
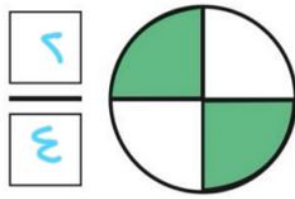
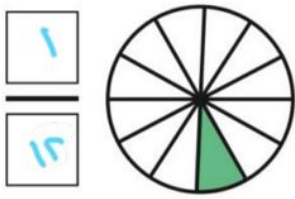


٤



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



- حوط الإجابة الصحيحة:

١٣

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 المظلل 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

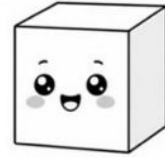
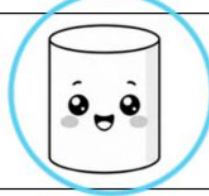
مكعب - مخروط - كرة

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:

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

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

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

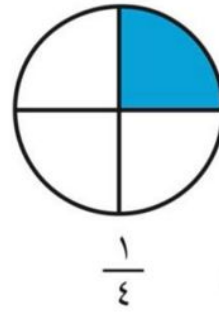
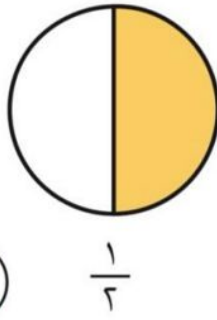
$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline 587 \end{array}$$

ب)

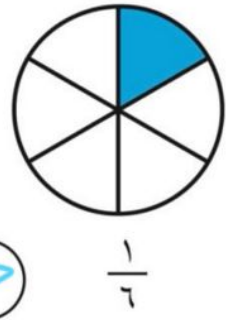
قارن بين الكسرين مستعملًا < أو >:



<



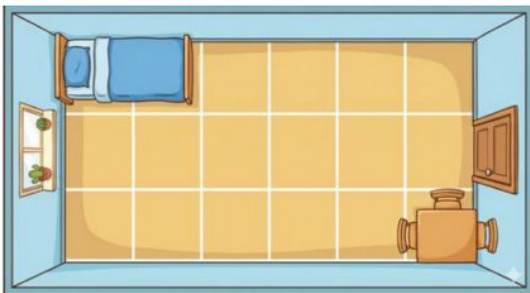
>



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

د)

$$500 = 200 + 300$$



١)

د) كم تبلغ مساحة غرفة نواف؟

١٨ ... وحدات مربعة



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

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

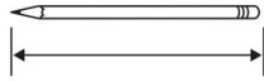


٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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

تابع باقي الأسئلة





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

الكيلوجرام	السنتيمتر	التر
------------	-----------	------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٤٩٠	٤٠٠	٥٠٠
-----	-----	-----



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

لتر	مليتر	سنتيمتر
-----	-------	---------

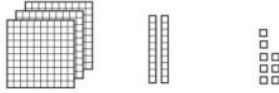


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

التر	الكيلوجرام	الجرام
------	------------	--------

١٢ - ناتج جمع $٥٠٠ + ٣٠٠$ يساوي :

٨	٨٠	٨٠٠
---	----	-----



١٣ - في العدد ٨ ٢ ٣ 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 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



مراجعاتي

www.mrajati.net



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية :

■ أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

❖ ٥ آحاد ٢ عشرات ١ مئات
..... + +
..... =

❖ ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات
..... + +
..... =

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

١٠٠٠ ○ ١٠٠

٣١٣ ○ ٣١٣

١٢٤ ○ ١٤٢

■ أكمل النمط التالي :

..... ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ .

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

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

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

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



..... = ○

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

مراجعاتي
www.mrajati.net



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



المطبعة
أحمد الحسني

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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 :

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:

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



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:

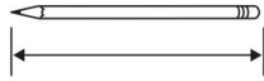
الدائرة	المثلث	المربع
---------	--------	--------

تابع باقي الأسئلة



مراجعاتي
www.mrajati.net





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

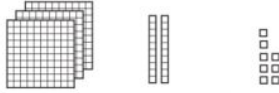


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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

١٢ - ناتج جمع ٥٠٠ + ٣٠٠ يساوي :

٨٠٠	٨٠	٨
-----	----	---



١٣ - في العدد ٣ ٢ ٨ 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

$$\begin{array}{r} \boxed{5} + \boxed{20} + \boxed{100} \\ \hline \boxed{125} \end{array}$$

❖ ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات

$$\begin{array}{r} \boxed{9} + \boxed{40} + \boxed{100} \\ \hline \boxed{149} \end{array}$$

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

١٠٠٠ > ١٠٠

٣١٣ = ٣١٣

١٢٤ < ١٤٢

■ أكمل النمط التالي :

١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠

■ أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 967 \\ 542 - \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ 267 + \\ \hline 788 \end{array}$$

■ 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



مراجعاتي
www.mrajati.net



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	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؟ أحوط الإجابة الصحيحة، نعم أو لا:

نعم
لا

ج أحوط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال :



د أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



٣

..... :



٢

..... السَّاعَةُ



١

..... السَّاعَةُ

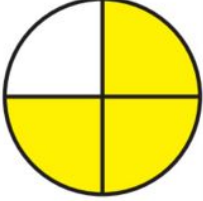
هـ إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غداً هو يوم :

الثلاثاء
الاثنين
الأحد
السبت

أقلب الورقة



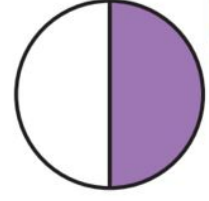
أ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون :



٣



٢

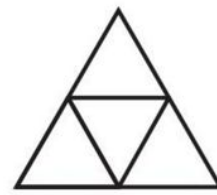


١

ب ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب :

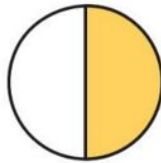
 $\frac{1}{7}$

٢

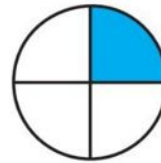
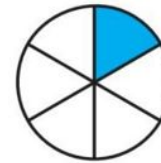
 $\frac{2}{4}$

١

ج أقارن بين الكسرين، أكتب < أو > :

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

٢

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

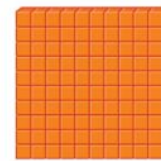
١

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

أ أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد :

آحاد	عشرات	مئات

.....



٦



٤

٣



ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

٢ ثمانية وثلاثون

١ = ٢٠٠ + ٣٠ + ١

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

٣ ٣١٣ ○ ٣١٣

٢ ٢٥٧ ○ ٢٥٣

١ ١٢٤ ○ ١٤٢

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٢ ٣١٦ ، ، ٣١٤ ، ، ٣١٢

١ ٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨

النمط هو: كل عدد يزيد عن
العدد السابق له.

..... ، ،

١١

السؤال (٤)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

ا أكتب اسم الجسم:

٢ أضلاع
..... رؤوس

١ 

د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر:

٢ 
مِلِّتْر لِّتْر

١ 

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

٣ ٦٤٠
٥٠ -

٢ ٢٤٣
٢١٩ +

١ ٤٠٠
٣٠٠ +

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

بريد الرياضيات

TELEGRAM  https://t.me/math_marah

مراجعاتي

www.mrajati.net



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

١٤٤٧ / ____ / ____ هـ
الصف : الثاني ابتدائي
ماعتان ونصف الفترة : ____

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						

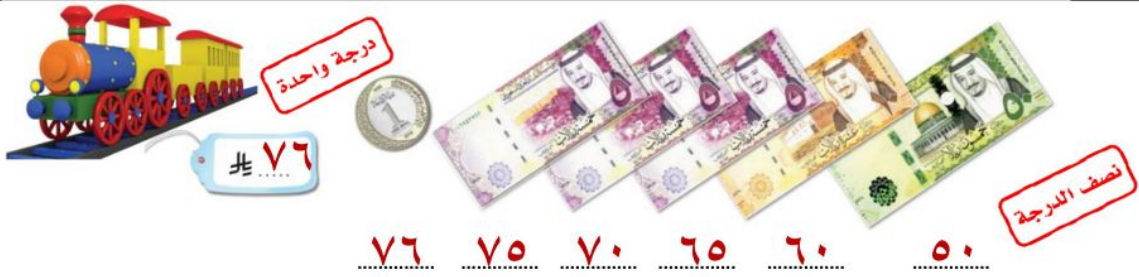
اسم المصحح	التوقيع	
اسم المراجع	التوقيع	
اسم المدقق	التوقيع	

نموذج إجابة

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



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 :



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

درجة واحدة

الثلاثاء



الاثنين



الأحد



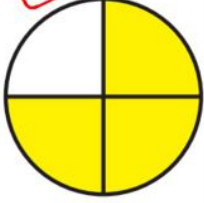
السبت



أقلب الورقة



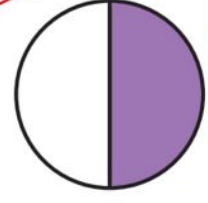
أ أكتب الدال على الجزء الملون :



٣



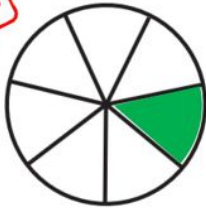
٣



١

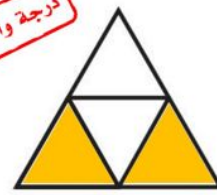
ب ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب :

درجة واحدة

 $\frac{1}{7}$

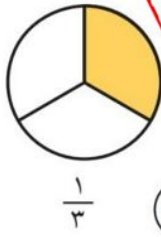
٢

درجة واحدة

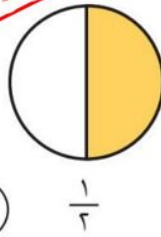
 $\frac{2}{4}$

١

ج أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :

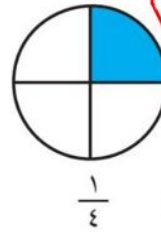


درجة واحدة



٢

<



درجة واحدة

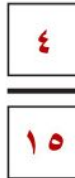


١

>

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

درجة واحدة



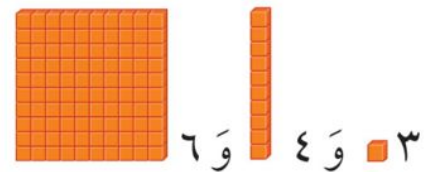
أ أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد :

درجة واحدة

٦٤٣

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ
٣	٤	٦

درجة واحدة



ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

درجة واحدة

٣٨

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

٢

درجة واحدة

٢٣١

$= 200 + 30 + 1$

١

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

درجة واحدة

٢٥٧ $>$ ٢٥٣

٢

درجة واحدة

١٢٤ $<$ ١٤٢

١

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

نصف الدرجة

نصف الدرجة

٣١٦، ٣١٥، ٣١٤، ٣١٣، ٣١٢

٢

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨

١

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

نصف الدرجة

نصف الدرجة

نصف الدرجة

نصف الدرجة

١١

السؤال (٤)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٦
رؤوس ٦



٢

أ أكتب اسم الجسم:

درجة واحدة

مكعب



١

د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



لتر

درجة واحدة

مللتر

٢

ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر:

درجة واحدة



١

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

درجتان

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 420 \\ \hline 090 \end{array}$$

٣

درجتان

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

٢

درجتان

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

١

انتهت الأسئلة

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

TELEGRAM https://t.me/math_marah

مراجعاتي
www.mrajati.net



		رياضيات	المادة
		الثاني الابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
٤	عدد الصفحات	١٤٤٧/.... /..... هـ	التاريخ

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

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		



١- مع تركي النقود التالية



فما المبلغ الذي مع تركي؟

٥٢

ج

٦٢

ب

٧٢

أ

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

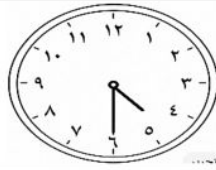
ج



ب



أ



٣- الوقت الذي تشير إليه الساعة هو

٥

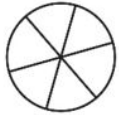
ج

٤:٣٠

ب

٤

أ

٤- قسم بدر فطيرة إلى ٦ أجزاء ، ثم أكل $\frac{2}{6}$ الفطيرة . فكم قطعة بقيت من الفطيرة ؟ $\frac{5}{6}$

ج

 $\frac{4}{6}$

ب

 $\frac{1}{6}$

أ

٥- عندما اقرأ قصة يستغرق ذلك مني تقريباً

ساعة واحدة

ج

دقيقة واحدة

ب

ثانية واحدة

أ

٦- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٦٥

٩٠٠

ج

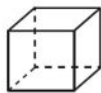
٩٠

ب

٩

أ

٧- أيًا مما يلي ليس من المجسمات



ج



ب



أ



٨- الوحدة المناسبة لقياس كتلة المشبك

لتر

ج

متر




ب

جرام




أ



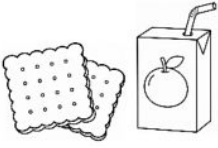
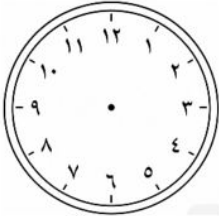



٩- أي الأشكال التالية هو شبه المنحرف

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

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب في كل سؤال

١٤	١	اكتب مجموع النقود	 ريالاً
	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 للإسطوانة		وجه حرف رأس
	٥	قرب كل عدد إلى أقرب مئة ثم أجمع المئات	$\begin{array}{r} 246 \\ \leftarrow \\ + 212 \\ \hline \end{array}$	



١٥	١	اكتب العدد $6 + 70 + 300 = \dots\dots\dots$
	٢	مع سارة ٥ ريالات، اشترت عصيرًا بريالين، وبسكويتًا بريال. هل تكفي نقودها لشراء لعبة سعرها ريالان؟ 
	٣	إذا كانت الساعة ١:١٥ أرسم عقربي الساعة 
	٤	أكتب < أو > أو = في \bigcirc : $257 \bigcirc 253$ $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$
	٥	معك ريالًا. هل تستطيع شراء القميص؟  
	٦	اكتب الصورة التحليلية للعدد ٩ أحاد ٤ عشرات ١ مئات + +
	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؟



		رياضيات	المادة
		الثاني الابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
٤	عدد الصفحات	١٤٤٧/.... /..... هـ	التاريخ

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

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		

نموذج الاجابة
موقع مراجعاتي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

نموذج الإجابة

١١

١١

١- مع تركي النقود التالية



فما المبلغ الذي مع تركي؟

٥٢

ج

٦٢

ب

٧٢

أ

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



ج



ب



أ

٣- الوقت الذي تشير إليه الساعة هو



٥

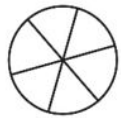
ج

٤:٣٠

ب

٤

أ



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

$\frac{5}{6}$

ج

$\frac{4}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

٥- عندما اقرأ قصة يستغرق ذلك مني تقريباً

ساعة واحدة

ج

دقيقة واحدة

ب

ثانية واحدة

أ

٦- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٩٦٥

٩٠٠

ج

٩٠

ب

٩

أ

٧- أيًا مما يلي ليس من المجسمات



ج



ب



أ

٨- الوحدة المناسبة لقياس كتلة المشبك



لتر

ج

متر





ب

جرام


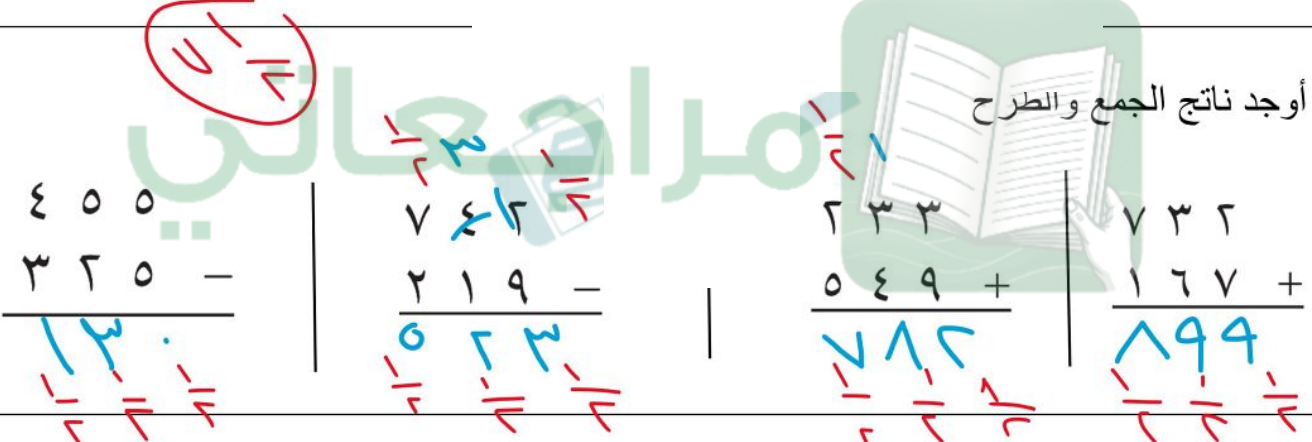


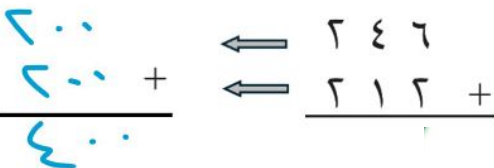
أ



٩- أي الأشكال التالية هو شبه المنحرف

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

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب في كل سؤال

١٤	١	اكتب مجموع النقود	
١٤	٢	أوجد ناتج الجمع والطرح	
	٣	في متجر الخضار وضع البائع بطيخ و فراولة على الميزان، أيهما كتلتته أكبر؟	
	٤	اكتب عدد الأوجه و الأحرف والرؤوس للإسطوانة	
	٥	قرب كل عدد إلى أقرب مئة ثم أجمع المئات	

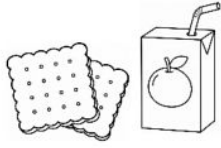
مراجعاتي

www.mrajati.net



٥
١٥

١ اكتب العدد = ٣٠٠ + ٧٠ + ٦



٢ مع سارة ٥ ريالات، اشترت عصيرًا بريالين، وبسكويتًا بريال. هل تكفي نقودها لشراء لعبة سعرها ريالان؟

نعم



٣ إذا كانت الساعة ١:١٥ أرسم عقربي الساعة

٦

٤ أكتب < أو > أو = في ○:

٢٥٧ > ٢٥٣

 $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$ 

٥ معك ريالًا. هل تستطيع شراء القميص؟

٦ اكتب الصورة التحليلية للعدد ٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات

 $9 + 40 + 100$ 

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



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:



٤.....



ب أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٢

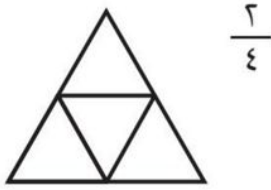
..... السَّاعَةُ:



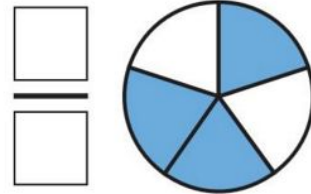
١

..... السَّاعَةُ:

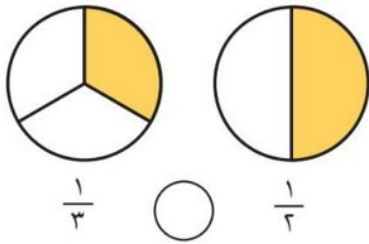
د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:

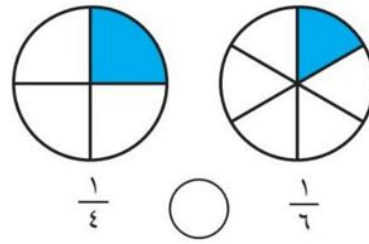


ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :



٢

$\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{2}$

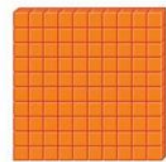


١

$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{6}$

أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ



٢ و ٨ و ٣

ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

..... ثَمَانِيَّةٌ وَثَلَاثُونَ.

..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

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:

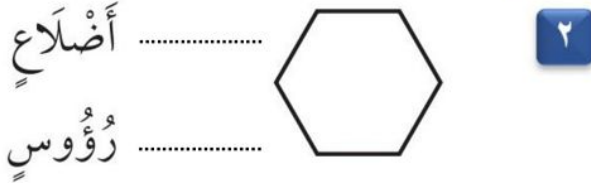
٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ **١**

..... ، ،

١٣

• السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



ا أكتب اسم الجسم:



د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



ج أحوط 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 والتفكير)



_____ / _____ / ١٤٤٧هـ

رياضيات الصف : الثاني ابتدائي

ساعتان ونصف الفترة : _____

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

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

اسم المصحح	_____	التوقيع	_____
اسم المراجع	_____	التوقيع	_____
اسم المدقق	_____	التوقيع	_____

نموذج اجابة

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

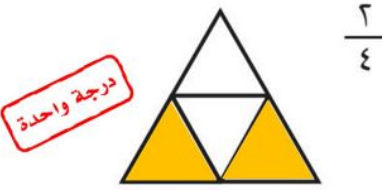
درجة واحدة



١

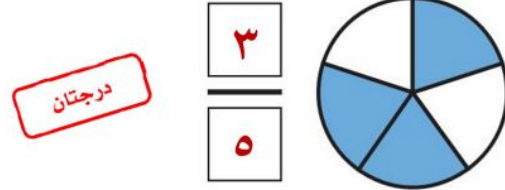
السّاعة ٨

د ألون الأجزاء التي تمثّل الكسر المكتوب :



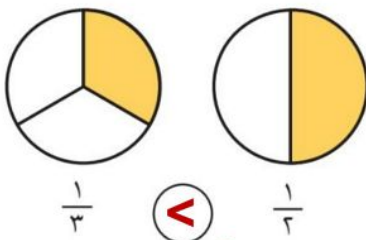
درجة واحدة

ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون :

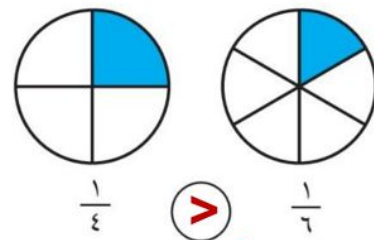


درجتان

هـ أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :

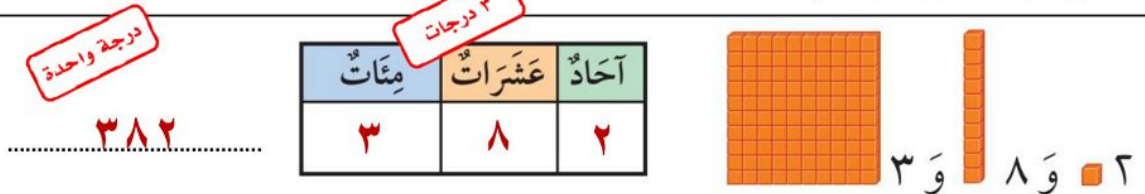


٢



١

أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد :



درجة واحدة

٣ درجات

درجة واحدة

ج أكتب العدد بالأرقام :

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ . ٣٨

ب أكتب العدد :

٦٣٨ = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨



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

٣١٣ $=$ ٣١٣ 3 ٢٥٧ $>$ ٢٥٣ 2 ١٢٤ $<$ ١٤٢ 1

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

٣١٦، ٣١٥، ٣١٤، ٣١٣، ٣١٢ 2
النمط هو: كل عدد يزيد ١ عن
العدد السابق له.

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ 1
٨٠٥ ، ٨٠١ ، ٧٩٨ 3

١٣

السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٦
رؤوس ٦



ا أكتب اسم الجسم:

مكعب



د أحوِّط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

لتر



مللتر

ج أحوِّط الشكل الذي مساحته أكبر:



ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

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

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

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

معلومة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق (

TELEGRAM  [www.math_maral](https://t.me/math_maral)

مراجعاتي
www.mrajati.net



المادة: رياضيات

الصف: الثاني الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

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

رقم الجلوس :

اسم الطالب:

تعليمات عامة:

- ✓ تأكد من كتابة الاسم رباعي
- ✓ أجبي 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 إذا كان اليوم الاحد فإن غدا هو
- أ الاثنين ب الثلاثاء ج الاربعاء د الخميس
- ٢ عند م 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 المظل
- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{1}{7}$
- ٥ يكتب العدد $= 600 + 30 + 8$
- 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 $545 - 362 =$
- أ ٨٩٨ ب ١٨٣ ج ٢٣٣ د ٩٠٧

تابع باقي الأسئلة



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

X/√	العبارة	الفقرة
	ناتج جمع $800 = 100 + 700$	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 $100 + 40 + 9$	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 :

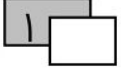
■ أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 967 \\ 542 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ 267 + \\ \hline \end{array}$$

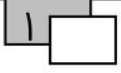
$$\begin{array}{r} 446 \\ 171 - \\ \hline \end{array}$$

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



■ قدر ناتج الجمع بالتقريب إلى اقرب عشرة : -

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



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

ورده

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي