

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	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:

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



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

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 :

$\begin{array}{r} 967 \\ 542 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 521 \\ 267 + \\ \hline \end{array}$
---	---

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؟"

اختر الجواب ::::

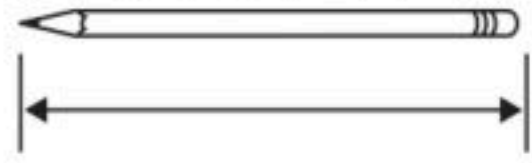
.....		
	مُثلث	مُرَبَّع

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



إعداد:
أحمد الحسني



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

الكيلوجرام	السنتيمتر	اللتر
------------	-----------	-------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٤٩٠	٤٠٠	٥٠٠
-----	-----	-----



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

لتر	مِلتر	سنتيمتر
-----	-------	---------

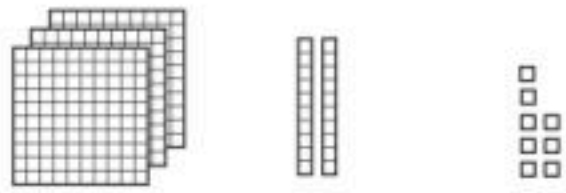


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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 أضلاع الشكل السداسي ؟

٤	٥	٦
---	---	---

٥

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

()	١ - الجسم  هو الأسطوانة .
()	٢ - الكسر $\frac{1}{3}$ 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



المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	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:

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

تابع باقي الأسئلة



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية :

٤

■ أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

❖	٥ آحاد ٢ عشرات ١ مئات	+	٢٠	+	٥	=	١٢٥
❖	٩ آحاد ٤ عشرات ١ مئات	+	٤٠	+	٩	=	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 ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



أغداد:
أحمد الحسن



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

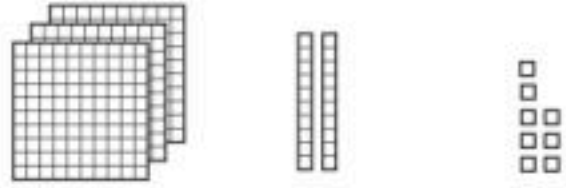


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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
---	---	---

٥

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



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

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:



أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٢

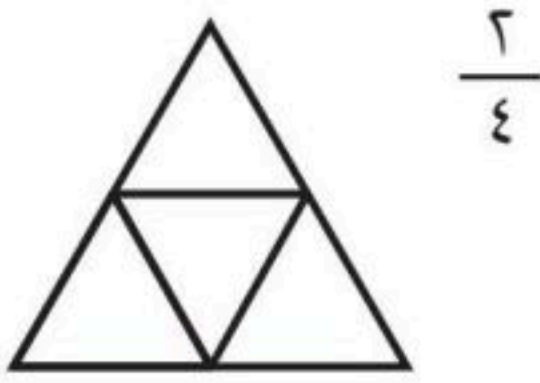
السَّاعَةُ:



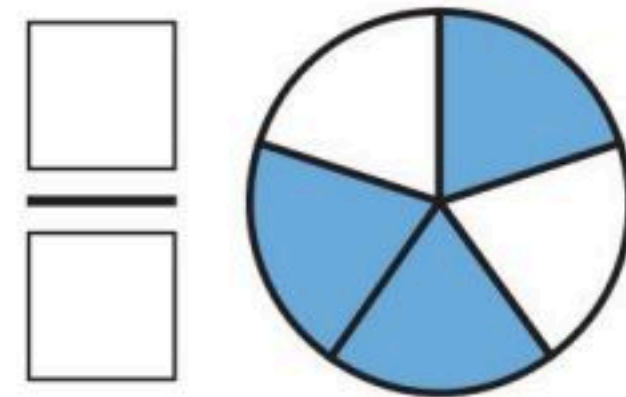
١

السَّاعَةُ:

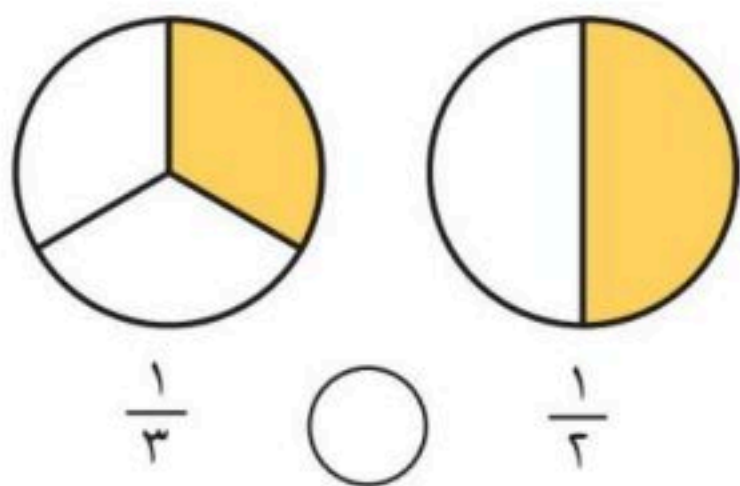
ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



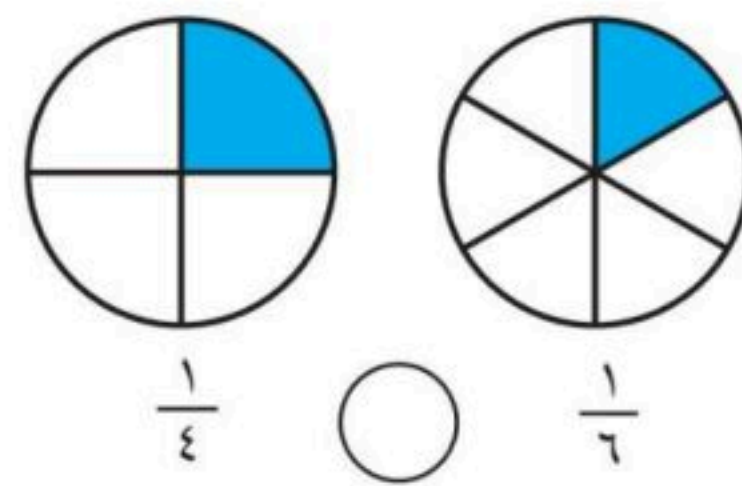
أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



أقارن بين الكسرين، أكتب < أو > :



٢

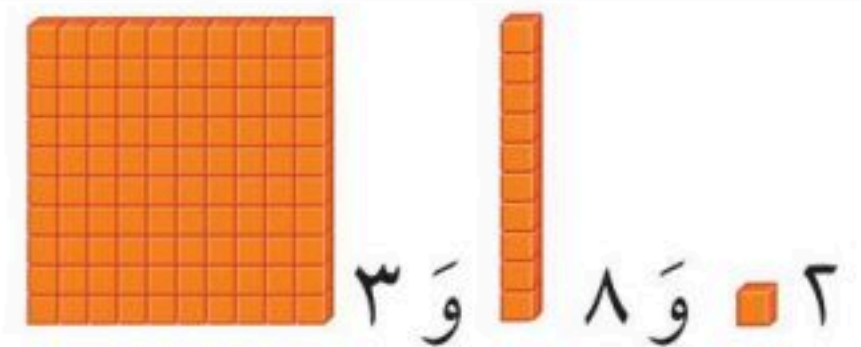
 $\frac{1}{3}$ ○ $\frac{1}{2}$


١

 $\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{6}$

أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ



٢ و ٨ و ٣

أكتب العدد بالأرقام:

أكتب العدد:

ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

$8 + 30 + 600 =$

اقلب الورقة

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:

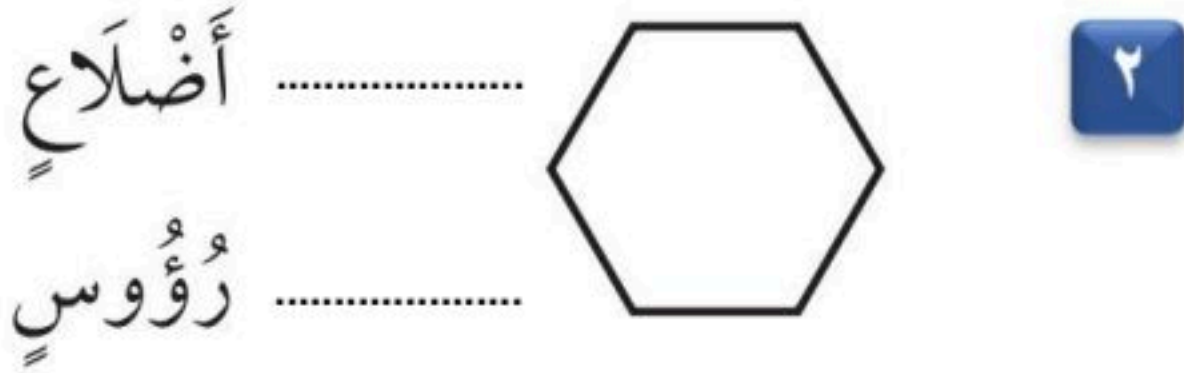
٨٠١، ٨٠٥، ٧٩٨ **١**

.....،،

١٣

السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



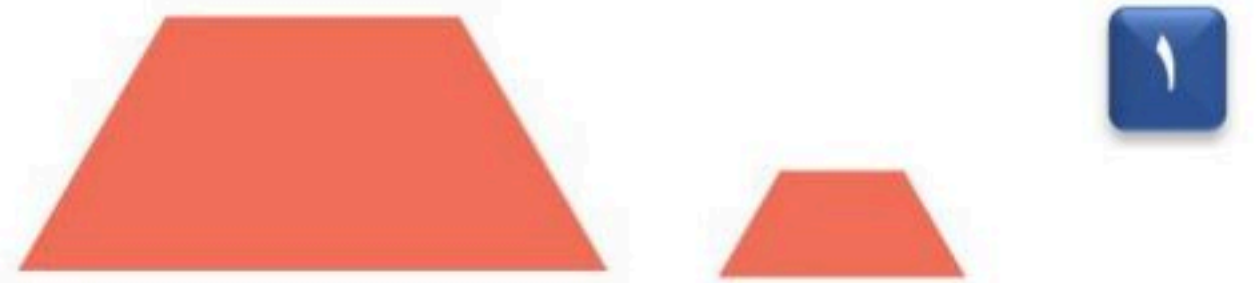
ا أكتب اسم الجسم:



د 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 +

مطلوبة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

TELEGRAM



قناة مرحب الرياضيات

https://t.me/math_marah

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

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	

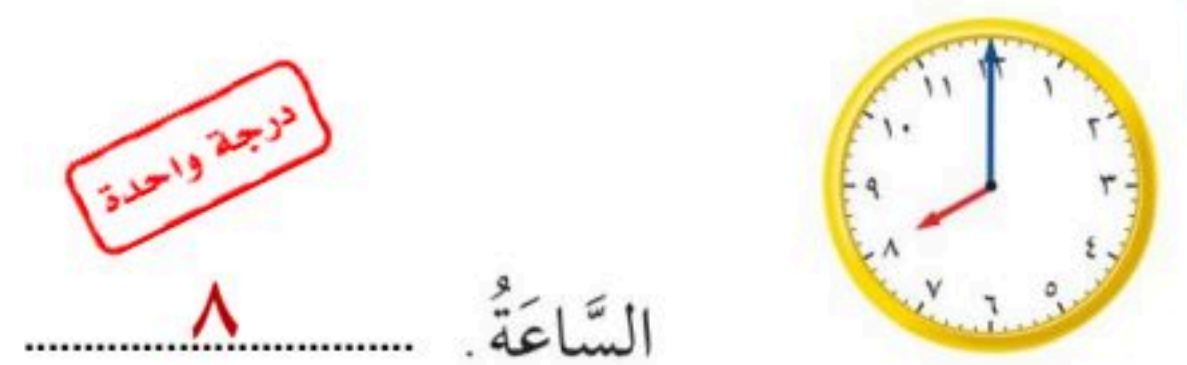
نموذج إجابة

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

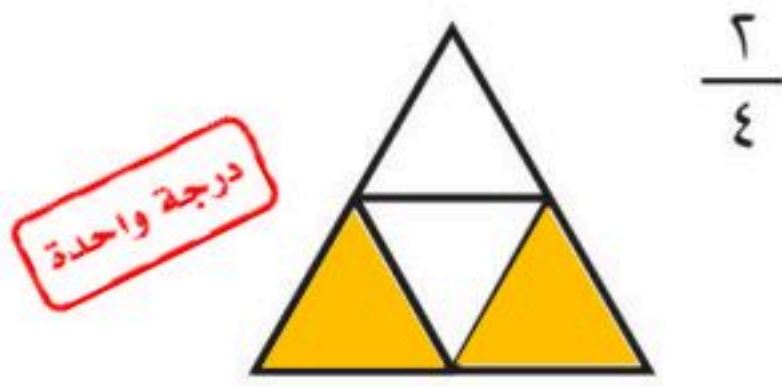
أعدّ ثم أكتب السعر في البطاقة:



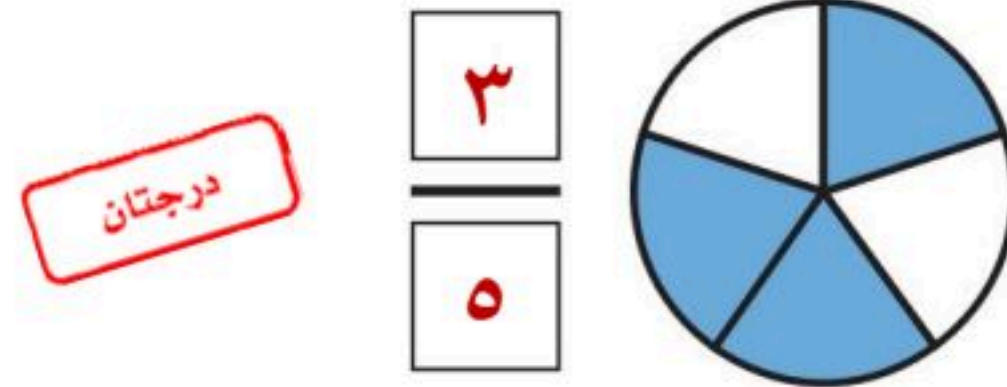
أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



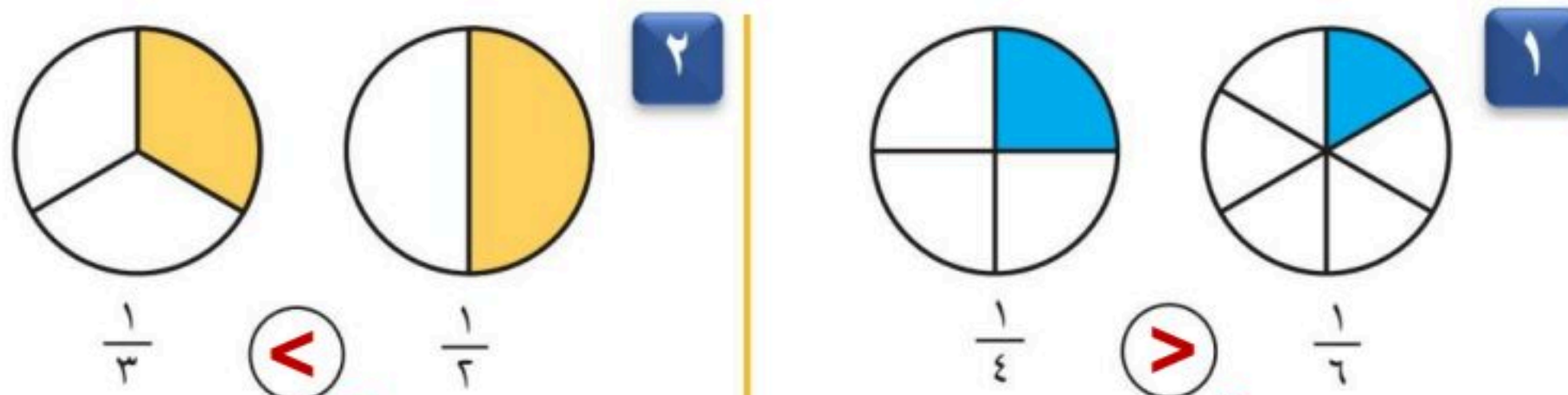
ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



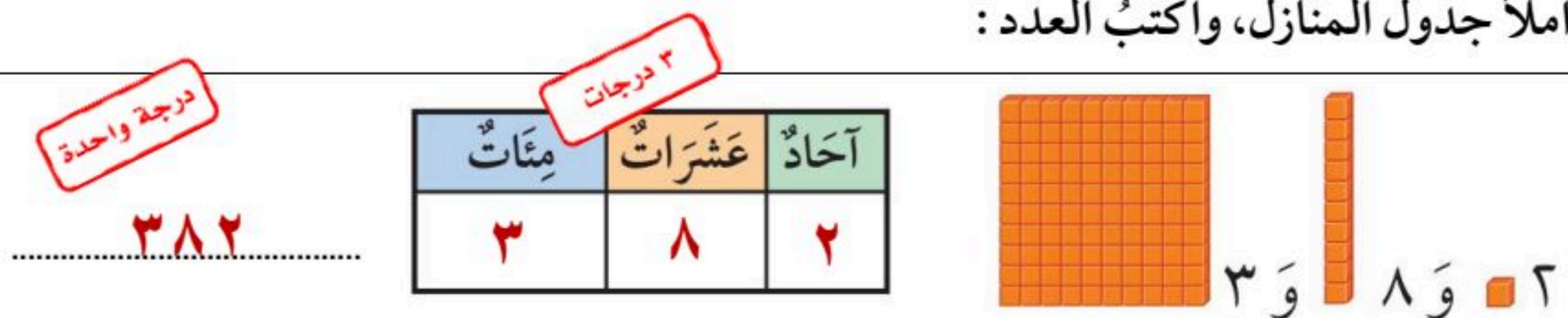
أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



أقارن بين الكسرين، أكتب < أو >:



أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:



أكتب العدد بالأرقام:

٣٨ ثمانية وثلاثون.

أكتب العدد:

٦٣٨ = 600 + 30 + 8

اقلب الورقة

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

3 درجات

٣١٣ = ٣١٣ ٣ ٢٥٧ > ٢٥٣ ٢ ١٢٤ < ١٤٢ ١

و اكتشف النمط ثم اكتب الأعداد المفقودة:

٣١٦، ٣١٥، ٣١٤، ٣١٣، ٣١٢ ٢

3 درجات

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

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ ١

3 درجات

٨٠٥ ، ٨٠١ ، ٧٩٨

١٣

السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع ٦
رؤوس ٦



درجتان

ا أكتب اسم الجسم:

مكعب



درجة واحدة

د أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

لتر



مللتر

درجتان

ج أحوط الشكل الذي مساحته أكبر:



درجتان

ه أجد ناتج الجمع أو الطرح:

514
740

590

درجتان

243
219

462

درجتان

400
300

700

درجتان

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

TELEGRAM



قناة مرحب الرياضيات

https://t.me/math_marah

المادة: رياضيات		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
- ✓ أجبي على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

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

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 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 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

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 $٩ + ٤٠ + ١٠٠$	
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 :

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

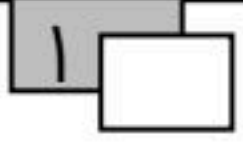
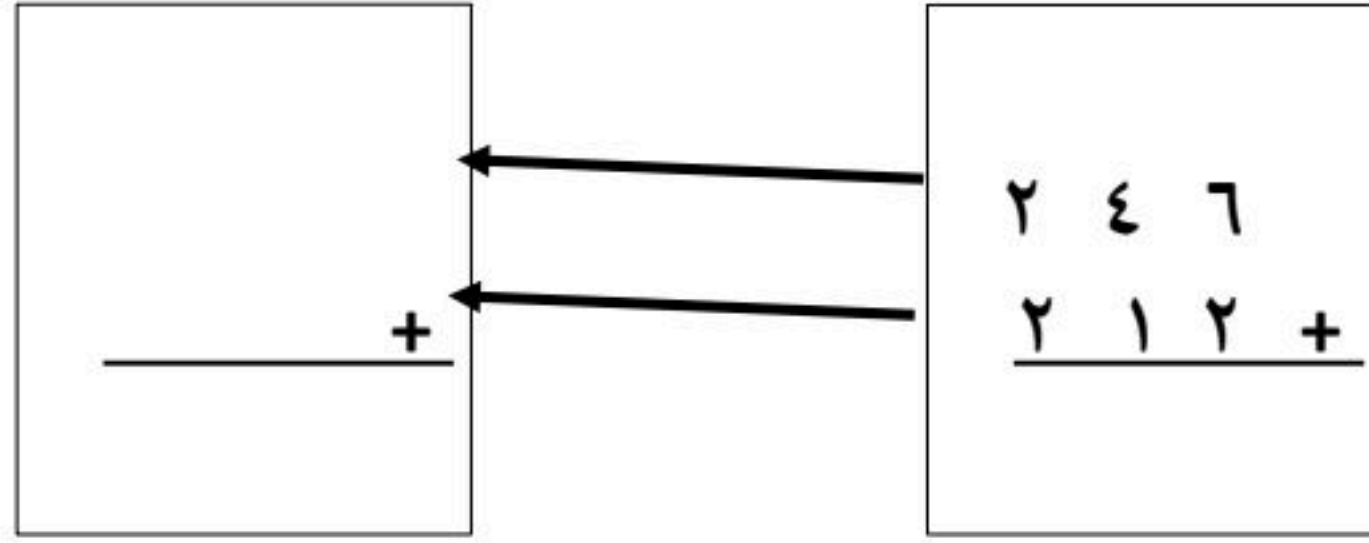
$$\begin{array}{r} ٥٢١ \\ ٢٦٧ + \\ \hline \end{array}$$

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

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



■ قدر ناتج الجمع بالتقريب إلى اقرب عشرة : -



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

ورده

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق