



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

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:

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



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

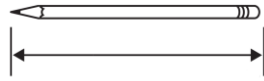


٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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



تابع باقي الأسئلة



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

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

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٤٩٠	٤٠٠	٥٠٠
-----	-----	-----



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

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

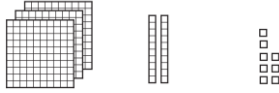


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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

١٢ - ناتج جمع $٥٠٠ + ٣٠٠$ يساوي :

٨	٨٠	٨٠٠
---	----	-----



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

٢	٨	٣
---	---	---



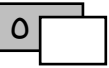
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

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



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؟

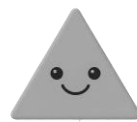


..... = ○

٣

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

.....



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



المقاد: أحمد الحنين

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

الدرجة النهائية رقمياً من (٤٠)	اسم المراجع :	اسم المصحح :
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- المجسم الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف هو:

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

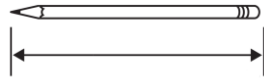


٧- الشكل المستوي الذي له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس هو:

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

تابع باقي الأسئلة





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

الليتر	السنتمتر	الكيلوجرام
--------	----------	------------

٩ - العدد الذي بعد (٤٩٩) مباشرة هو:

٥٠٠	٤٠٠	٤٩٠
-----	-----	-----



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

سنتمتر	مليتر	ليتر
--------	-------	------

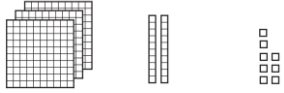


١١ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة (٥ حبات تفاح) هي:

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
---	---	---



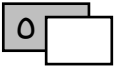
١٤ - العملة الورقية المجاورة المكتوب عليها ١٠ هي:

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 السنتمتر 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



مُثَلَّث



مُرَبَّع

اختر الجواب ::::

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال



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

الدرجة	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:

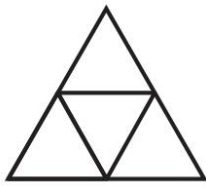


الساعة:



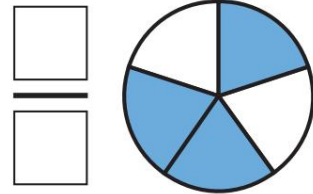
الساعة:

د ألون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:



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

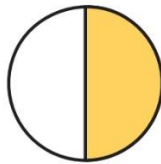
ج أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



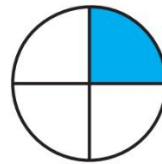
ه أقرن بين الكسرين، أكتب < أو > :



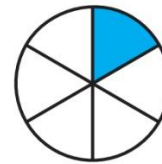
$$\frac{1}{3}$$



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



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

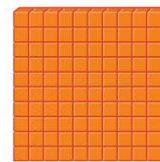


$$\frac{1}{6}$$



أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

آحاد	عشرات	مئات



٢ و ٨ و ٣

ج أكتب العدد بالأرقام:

ب أكتب العدد:

ثمانية وثلاثون

$$= 600 + 30 + 8$$

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:

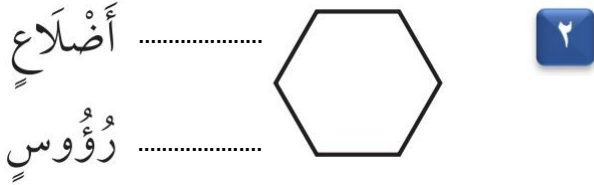
٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ **١**

..... ، ،

١٣

• السؤال (٣)

ب أكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:



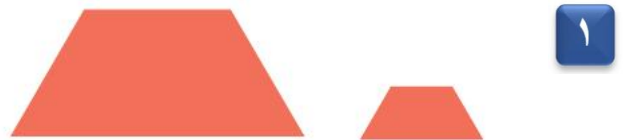
ا أكتب اسم الجسم:



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 +

معلومة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

https://t.me/math_marah

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

الدرجة	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	
------------	------	-----------------	------------	--

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.

3 درجات

ه أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ $\textcircled{1}$
٨٠٥ ، ٨٠١ ، ٧٩٨ $\textcircled{3}$

3 درجات

١٣

السؤال (٣)

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

3

درجتان

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

2

درجتان

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

1

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

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

TELEGRAM



قناة مرح الرياضيات

https://t.me/math_marah