



التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات      الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف      الفترة : \_\_\_\_

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

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

	التوقيع		اسم المصحح
--	---------	--	------------

	التوقيع		اسم المراجع
--	---------	--	-------------

	التوقيع		اسم المدقق
--	---------	--	------------

_____	رقم الجلوس	الرابع ( ____ )	الصف	اسم الطالب
-------	------------	-----------------	------	------------

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>
أ	١٠
ب	٨ والباقي ٢
ج	٧ والباقي ٧
د	٩

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>
أ	٢٠
ب	٢٧
ج	٣٥
د	٣١

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:
أ	$٤ + ٢٠٤$
ب	$٤ \times ٢٠٤$
ج	$٤ - ٢٠٤$
د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$
أ	٤
ب	٤٠
ج	٤٠٠
د	٤٠٠٠

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:
أ	
ب	⊥
ج	⊥
د	غير ذلك

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$
أ	ناتج القسمة
ب	المقسوم
ج	المقسوم عليه
د	الباقي

٨	أفضل تقدير لقياس طول: ( مدرج المطار )
أ	٥ ملمترات
ب	٥٠ سنتيمترًا
ج	٥ أمتار
د	٥ كيلومترات

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها $٩٨^\circ$ ؟
أ	حاد الزوايا
ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية
د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$
أ	$٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
ب	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$
ج	$٠,٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$
د	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$
أ	$\frac{٤}{٥}$
ب	$\frac{٤}{١٠}$
ج	$\frac{٣}{٥}$
د	$\frac{٢}{١٠}$

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$
أ	٤٢
ب	٤٢,٧
ج	٤٢,١
د	٤٣

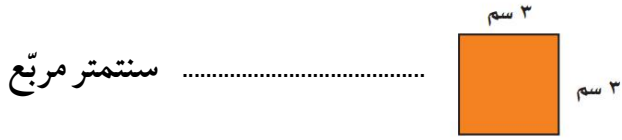
١٠	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$
أ	١,٥
ب	٢,٤
ج	١
د	٢

١٣

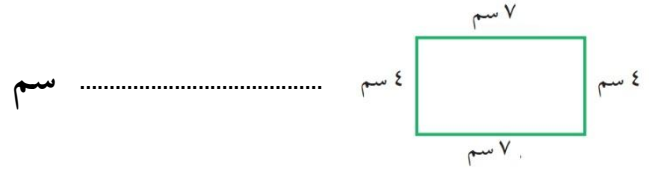
السؤال (٢)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٢ \div ٦٢$
	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
	٣	العدد الكسري: يتكون من جزأين، عدد صحيح وكسر.
	٤	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
	٥	الزمن المنقضي: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

ج أوجد مساحة الشكل التالي :



ب أوجد محيط الشكل التالي :



هـ اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



امل ، ١

د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



٢٥ جم ، ٢٥ كجم

١٥

• السؤال (٣)

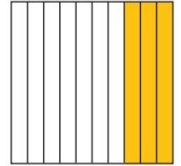
ب أوجد كسرًا مكافئًا للكسور التالية :

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

أ اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :

الكسر الاعتيادي .....

الكسر العشري .....



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

٠,٥٨  $\square$  ٠,٥٦

$\frac{1}{2}$   $\square$   $\frac{3}{4}$

$\frac{1}{8}$   $\square$   $\frac{5}{8}$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

$2,7$   
 $1,4 -$

$1,4$   
 $0,7 +$

معلمة المادة

❖ انتهت الأسئلة ❖

( مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

TELEGRAM قناة مرشد الرياضيات

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

( لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة )

التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات      الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف      الفترة : \_\_\_\_

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

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

اسم المصحح		التوقيع	
اسم المراجع		التوقيع	
اسم المدقق		التوقيع	

**نموذج إجابة**

اسم الطالب	.....	الصف	الرابع ( ____ )	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢ درجة واحدة

٢	ناتج قسمة: $٤٢ \div ٥ =$ <input type="text"/>
أ	١٠
ب	٨ والباقي ٢
ج	٧ والباقي ٧
د	٩

١	ناتج قسمة: $٩٣ \div ٣ =$ <input type="text"/>
أ	٢٠
ب	٢٧
ج	٣٥
د	٣١

٤	حبل طوله ٢٠٤ سم، قطع إلى ٤ أجزاء متساوية. أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالسنتيمترات:
أ	$٤ + ٢٠٤$
ب	$٤ \times ٢٠٤$
ج	$٤ - ٢٠٤$
د	$٤ \div ٢٠٤$

٣	اقسم باستعمال الأنماط: $١٦٠٠ \div ٤$
أ	٤
ب	٤٠
ج	٤٠٠
د	٤٠٠٠

٦	الرمز الذي يعبر عن الزاوية القائمة:
أ	
ب	⊥
ج	⊓
د	غير ذلك

٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة: $٥ \div ٦٥$
أ	ناتج القسمة
ب	المقسوم
ج	المقسوم عليه
د	الباقي

٨	أفضل تقدير لقياس طول: ( مدرج المطار )
أ	٥ ملمترات
ب	٥٠ سنتيمترًا
ج	٥ أمتار
د	٥ كيلومترات

٧	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها $٩٨^\circ$ ؟
أ	حاد الزوايا
ب	قائم الزاوية
ج	منفرج الزاوية
د	متطابق الأضلاع

١٠	رتب من الأكبر إلى الأصغر: $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
أ	$٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٥٤$
ب	$٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٤$ ، $٠,٥٤$
ج	$٠,٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٥٤$
د	$٠,٤$ ، $٠,٥٤$ ، $٠,٤٢$ ، $٠,٥٤$

٩	ناتج جمع الكسور: $\frac{٢}{٥} + \frac{٢}{٥}$
أ	$\frac{٤}{٥}$
ب	$\frac{٤}{١٠}$
ج	$\frac{٣}{٥}$
د	$\frac{٢}{١٠}$

١٢	قرب إلى أقرب عُشر: $٤٢,٠٧$
أ	٤٢
ب	٤٢,٧
ج	٤٢,١
د	٤٣

١٠	قرب إلى أقرب عدد صحيح: $١,٥٤$
أ	١,٥
ب	٢,٤
ج	١
د	٢

١٣

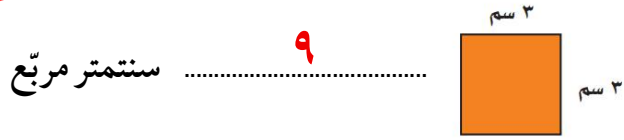
السؤال (٢)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
✓	١	العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٢ \div ٦٢$
✓	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	٣	العدد الكسري: يتكون من جزأين، عدد صحيح وكسر.
✗	٤	الكسر $\frac{٧}{٥}$ أصغر من الواحد.
✓	٥	الزمن المنقضي: هو مقدار الزمن ما بين بداية النشاط ونهايته.

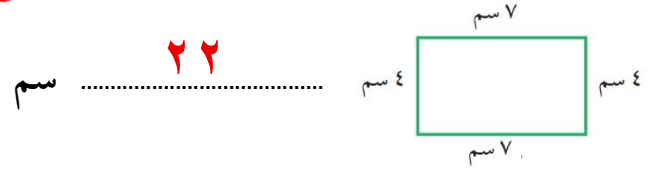
درجة واحدة

التكملة خلف الورقة

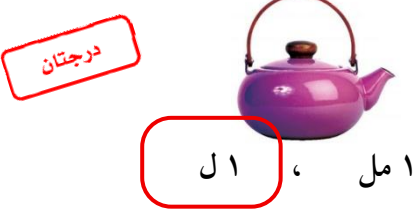
ج أوجد مساحة الشكل التالي : درجتان



ب أوجد محيط الشكل التالي : درجتان



هـ اختر التقدير الأنسب لسعة التالي :



د اختر التقدير الأنسب لكتلة حبة الفراولة :



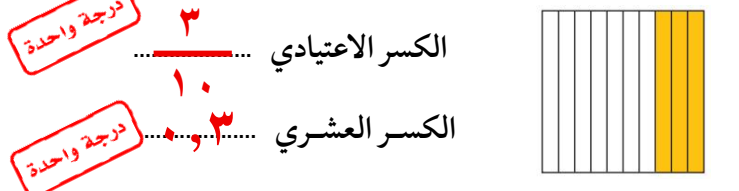
15

السؤال (3)

ب أوجد كسرًا مكافئًا للكسور التالية :

درجتان  
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   
درجتان  
 $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

أ اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :



ج قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

درجة واحدة  
0.58 > 0.56  
درجة واحدة  
 $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$   
درجة واحدة  
 $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

د أوجد ناتج كل مما يأتي :

3 درجات  
 $2.7 - 1.4 = 1.3$   
3 درجات  
 $1.4 + 0.7 = 2.1$

معلمة المادة

انتهت الأسئلة

مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق

قناة مراد الرياضيات

( لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة )

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)