

المادة : الرياضيات
الصف : الرابع
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣ هـ

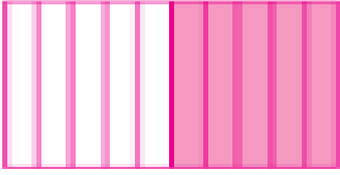
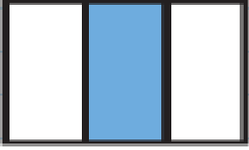
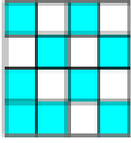
اسم الطالبة :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع كرسي تقريبا هي السنتمتر	
٢.	اعتماداً على خط الأعداد أدناه ، هل العبارة التالية صواب أو خطأ؟ : • نقطة (ي) تمثل الكسر العشري ٣ ، ٨	
٣.	عند قياس الساعات الكبيرة في النظام المتري نستعمل وحدة اللتر	
٤.	باستعمال نماذج الكسور أدناه فإن: $\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$	
٥.	تقول فاطمة أن : السنتمتر وحدة قياس أكبر من الملمتر وأصغر من المتر . فهل ما قالته فاطمة صواب أم خطأ؟	
٦.	في اختبار الرياضيات حصل كل من محمود و زياد على الدرجات التالية: $9\frac{13}{4}$ ، $9\frac{1}{10}$ فعلق سالم بالعبارة أدناه ، فهل ما ذكره سالم صواب أم خطأ؟	
٧.	عندما نريد إيجاد محيط المستطيل فإننا نقوم بطرح أطوال الاضلاع كلها	
٨.	تريد فاطمة المقارنة بين الأعداد الكسرية والكسور العشرية التالية $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{10}$ ، 0.5 ، 0.5 ، فكتبت العبارة أدناه . فهل ما كتبتة صواب أم خطأ؟	
٩.	لإيجاد مساحة المربع نجمع أطوال اضلاعه	
١٠.	طلبت المعلمة إلى فاطمة ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : 5.13 - 5.05 - 5.25 - 5.3 ، فكان ترتيبها كما هو مبين أدناه . فهل ترتيبها صواب أم خطأ ؟	

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أمام ما يناسبها من القائمة (ب)

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
		$\frac{7}{16}$	١
		٩	٢
$\begin{array}{r} ٢١,٨ \\ - ٤,٢٧ \\ \hline \end{array}$		$\frac{1}{3}$	٣
		٢	٤
		$\frac{7}{10}$	٥
		٥:٠٠	٦
		١٧,٥٣	٧
		٦	٨
$\frac{\square}{3} = \frac{16}{24}$		٠,٢٥	٩
$\frac{2}{\square} = \frac{1}{3}$		خمسة اثمان	١٠
		$\frac{1}{3}$	١١

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

أ	٢٨،١٤	(ب)	٢٧،٩٥	(ج)	٢٨،٩٨
١) أنا عدد إذا قربتني إلى أقرب عدد صحيح تحصل على ٢٨ ، وإذا قربتني إلى أقرب عشر تحصل على ٢٨ ،٠ فمن أنا ؟					
أ	١٥،٦٤	(ب)	١٥،٦٧	(ج)	١٥،٥١
٢) اختر العدد الذي تقريبه لأقرب عشر هو ١٥،٦					
أ	٠،٥٠	(ب)	٠،٠٥٠	(ج)	٥،٥٠
٣) اختر الكسر العشري الذي يعبر عن الصيغة اللفظية في كل مما يأتي : (خمسون جزءاً من مئة)					
أ	٠،٣٧٥ متر	(ب)	٣،٠٧٥ متر	(ج)	٣،٧٥ متر
٤) اختر الكسر العشري الذي يمثل القيمة المكتوبة بين الأقواس فيما يلي: حبل طوله (ثلاثة أمتار و ٧٥ سنتيمتر)					
أ	٦	(ب)	٧	(ج)	٨
٥) يقرب العدد ٨ ، ٣١ إلى					
أ	٣،٠٥ متر	(ب)	٣،٥ متر	(ج)	٠،٣٥ متر
٦) اختر الكسر العشري الذي يمثل القيمة المكتوبة بين الأقواس فيما يلي: محيط سجادة الصلاة (٣ متر ونصف)					
أ	يوم الخميس	(ب)	يوم الأربعاء	(ج)	يوم الثلاثاء
٧) قطع راند مسافة (١ ، ٥ كيلو متراً) سيراً على قدميه يوم الثلاثاء ، و (١ ، ٥ كيلومتراً) يوم الأربعاء ، و (١ ، ٥ كيلو متراً) يوم الخميس ، و (١ ، ١ كيلومتراً) يوم الجمعة ، ففي أي الأيام الأربعة سار أكثر ؟					
أ	١،١٥	(ب)	٠،١٥	(ج)	١،٠١٥
٨) اختر الكسر العشري الذي يعبر عن الصيغة اللفظية في كل مما يأتي : (خمسة عشر جزءاً من مئة)					
أ	٠،٠٣	(ب)	٠،٣	(ج)	١،٣
٩) عبر عن ما يلي على صورة كسر عشري : (ثلاثة أعشار الطلاب يجيدون السباحة)					
أ	٧،١ + ٦،٧	(ب)	٨،١٢ + ٦،٨٥	(ج)	٣،٣ - ١٦،٥
١٠) اختر العبارة التي يكون تقدير ناتجها يساوي ١٥					
أ	٦،٤	(ب)	٦،٢	(ج)	٥،٢
١١) قطع إباد بدراجته ١،٢ كيلو متراً يوم السبت ، و ٢،٤ كيلو متراً يوم الأحد ، و ٢،٦ كيلو متراً يوم الإثنين . فكم كيلومتراً قطع في الأيام الثلاثة ؟					
أ	١،١٨	(ب)	٠،١٨	(ج)	١،٠٨
١٢) كان طول محيط حديقة منزل سعد ٨،١٢ أمتار ، وعند توسيعها أصبح طولها ٩،٣ أمتار . كم متراً زاد طولها؟					
أ	٨ ملمترا	(ب)	٨ سنتمترا	(ج)	٨ مترا
١٣) التقدير الأنسب لطول ورقة الشجر:					
أ	الطول = ٩ م والعرض = ٦ م	(ب)	الطول = ١٠ م والعرض = ٥ م	(ج)	الطول = ١٨ م والعرض = ٣ م
١٤) إذا كانت مساحة ملعب مستطيل الشكل ٥٤ متر مربع ومحيطه ٣٠ متر ، فإن طول الملعب وعرضه هو:					
أ	٥٠٠٠	(ب)	٥٠٠	(ج)	٥٠
١٥) ٥ كيلو جرام = جرام					
أ	٧٥ جرام	(ب)	٧٥٠٠ جرام	(ج)	٧٥٠ جرام
١٦) خمس حبات موز كتلة الواحدة (١٥٠ جرام) الكتلة الإجمالية لها تساوي					
أ	١٠ كيلو جرام	(ب)	١٥ كيلو جرام	(ج)	٢٠ كيلو جرام
١٧) خمس حبات أناناس كتلة الواحدة (٢ كيلو جرام) الكتلة الإجمالية لها تساوي					
أ	٣٥٠ متر مكعب	(ب)	٤٥٠ متر مكعب	(ج)	٥٥٠ متر مكعب
١٨) مسبح طوله ١٠ م وعرضه ٧ م وعمقه ٥ م. فإن حجمه يساوي					
أ	١٢ متر مكعب	(ب)	٨ متر مكعب	(ج)	٤ متر مكعب
١٩) ثلاجة طولها ٢ م وعرضها ١ م وارتفاعها ٢ م. فإن حجمها يساوي					
أ	٥:٣٠ صباحاً	(ب)	٥:٣٠ عصراً	(ج)	٤:٤٥ عصراً
٢٠) يحتاج حسام ٥ دقيقة لحفظ ١٠ آيات من القرآن ، فإذا بدأ الحفظ الساعة ٠:٠٠ : ٤ عصراً ففي أي ساعة سينتهي من حفظ ٢٠ آية ؟					

المادة : الرياضيات
الصف : الرابع
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ

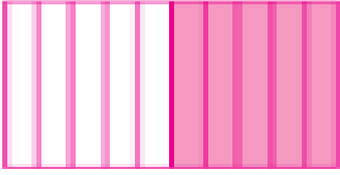
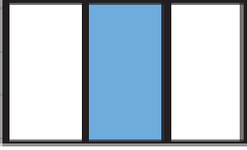
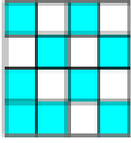
نموذج إجابة

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع كرسي تقريبا هي السنتمتر	✓
٢.	اعتماداً على خط الأعداد أدناه ، هل العبارة التالية صواب أو خطأ؟ : • نقطة (ي) تمثل الكسر العشري ٣ ، ٨	✓
٣.	عند قياس الساعات الكبيرة في النظام المتري نستعمل وحدة اللتر	✗
٤.	باستعمال نماذج الكسور أدناه فإن: $\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$	✗
٥.	تقول فاطمة أن : السنتمتر وحدة قياس أكبر من الملمتر وأصغر من المتر . فهل ما قالته فاطمة صواب أم خطأ؟	✓
٦.	في اختبار الرياضيات حصل كل من محمود و زياد على الدرجات التالية: $9\frac{13}{4}$ ، $9\frac{1}{10}$. فعلق سالم بالعبارة أدناه ، فهل ما ذكره سالم صواب أم خطأ؟	✗
٧.	عندما نريد إيجاد محيط المستطيل فإننا نقوم بطرح أطوال الاضلاع كلها	✗
٨.	تريد فاطمة المقارنة بين الأعداد الكسرية والكسور العشرية التالية $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{10}$ ، $0,5$ ، $0,5$ ، فكتبت العبارة أدناه . فهل ما كتبتة صواب أم خطأ؟	✓
٩.	لإيجاد مساحة المربع نجمع أطوال اضلاعه	✗
١٠.	طلبت المعلمة إلى فاطمة ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر : $5,13$ - $5,05$ - $5,25$ - $5,3$ ، فكان ترتيبها كما هو مبين أدناه . فهل ترتيبها صواب أم خطأ ؟	✓

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أمام ما يناسبها من القائمة (ب)

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
	<u>٩</u>	$\frac{7}{16}$	١
	<u>١١</u>	٩	٢
$\begin{array}{r} ٢١,٨ \\ -٤,٢٧ \\ \hline \end{array}$	<u>٧</u>	$\frac{1}{3}$	٣
	<u>١</u>	٢	٤
	<u>٦</u>	$\frac{7}{10}$	٥
	<u>٥</u>	٥:٠٠	٦
	<u>٣</u>	١٧,٥٣	٧
	<u>١٠</u>	٦	٨
$\frac{\square}{3} = \frac{16}{24}$	<u>٤</u>	٠,٢٥	٩
$\frac{2}{\square} = \frac{1}{3}$	<u>٨</u>	خمسة اثمان	١٠
		$\frac{1}{3}$	١١

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

أ	٢٨،١٤	(ب)	<u>٢٧،٩٥</u>	(ج)	٢٨،٩٨
١) أنا عدد إذا قربتني إلى أقرب عدد صحيح تحصل على ٢٨ ، وإذا قربتني إلى أقرب عشر تحصل على ٢٨ ، فمن أنا ؟					
أ	<u>١٥،٦٤</u>	(ب)	١٥،٦٧	(ج)	١٥،٥١
٢) اختر العدد الذي تقريبه لأقرب عشر هو ١٥،٦					
أ	<u>٠،٥٠</u>	(ب)	٠،٠٥٠	(ج)	٥،٥٠
٣) اختر الكسر العشري الذي يعبر عن الصيغة اللفظية في كل مما يأتي : (خمسون جزءاً من مئة)					
أ	٠،٣٧٥ متر	(ب)	٣،٠٧٥ متر	(ج)	<u>٣،٧٥ متر</u>
٤) اختر الكسر العشري الذي يمثل القيمة المكتوبة بين الأقواس فيما يلي: حبل طوله (ثلاثة أمتار و ٧٥ سنتيمتر)					
أ	٦	(ب)	٧	(ج)	<u>٨</u>
٥) يقرب العدد ٨ ، ٣١ إلى					
أ	٣،٠٥ متر	(ب)	<u>٣،٥ متر</u>	(ج)	٠،٣٥ متر
٦) اختر الكسر العشري الذي يمثل القيمة المكتوبة بين الأقواس فيما يلي: محيط سجادة الصلاة (٣ متر ونصف)					
أ	يوم الخميس	(ب)	يوم الأربعاء	(ج)	<u>يوم الثلاثاء</u>
٧) قطع راند مسافة (١ ، ٥ كيلو متراً) سيراً على قدميه يوم الثلاثاء ، و (١ ، ٥ كيلومتراً) يوم الأربعاء ، و (١ ، ٥ كيلو متراً) يوم الخميس ، و (١ ، ١ كيلومتراً) يوم الجمعة ، ففي أي الأيام الأربعة سار أكثر ؟					
أ	١،١٥	(ب)	<u>٠،١٥</u>	(ج)	١،٠١٥
٨) اختر الكسر العشري الذي يعبر عن الصيغة اللفظية في كل مما يأتي : (خمسة عشر جزءاً من مئة)					
أ	٠،٠٣	(ب)	<u>٠،٣</u>	(ج)	١،٣
٩) عبر عن ما يلي على صورة كسر عشري : (ثلاثة أعشار الطلاب يجيدون السباحة)					
أ	٧،١ + ٦،٧	(ب)	<u>٨،١٢ + ٦،٨٥</u>	(ج)	٣،٣ - ١٦،٥
١٠) اختر العبارة التي يكون تقدير ناتجها يساوي ١٥					
أ	٦،٤	(ب)	<u>٦،٢</u>	(ج)	٥،٢
١١) قطع إباد بدراجته ١،٢ كيلو متراً يوم السبت ، و ٢،٤ كيلو متراً يوم الأحد ، و ٢،٦ كيلو متراً يوم الإثنين . فكم كيلومتراً قطع في الأيام الثلاثة ؟					
أ	١،١٨	(ب)	٠،١٨	(ج)	١،٠٨
١٢) كان طول محيط حديقة منزل سعد ٨،١٢ أمتار ، وعند توسيعها أصبح طولها ٩،٣ أمتار . كم متراً زاد طولها؟					
أ	٨ ملمترا	(ب)	<u>٨ سنتمترا</u>	(ج)	٨ مترا
١٣) التقدير الأنسب لطول ورقة الشجر:					
أ	<u>الطول = ٩م والعرض = ٦م</u>	(ب)	الطول = ١٠م والعرض = ٥م	(ج)	الطول = ١٨م والعرض = ٣م
١٤) إذا كانت مساحة ملعب مستطيل الشكل ٥٤ متر مربع ومحيطه ٣٠ متر ، فإن طول الملعب وعرضه هو:					
أ	<u>٥٠٠٠</u>	(ب)	٥٠٠	(ج)	٥٠
١٥) ٥ كيلو جرام = جرام					
أ	٧٥ جرام	(ب)	٧٥٠٠ جرام	(ج)	<u>٧٥٠ جرام</u>
١٦) خمس حبات موز كتلة الواحدة (١٥٠ جرام) الكتلة الإجمالية لها تساوي					
أ	١٠ كيلو جرام	(ب)	١٥ كيلو جرام	(ج)	٢٠ كيلو جرام
١٧) خمس حبات أناناس كتلة الواحدة (٢ كيلو جرام) الكتلة الإجمالية لها تساوي					
أ	<u>٣٥٠ متر مكعب</u>	(ب)	٤٥٠ متر مكعب	(ج)	٥٥٠ متر مكعب
١٨) مسبح طوله ١٠ م وعرضه ٧ م وعمقه ٥ م. فإن حجمه يساوي					
أ	١٢ متر مكعب	(ب)	٨ متر مكعب	(ج)	<u>٤ متر مكعب</u>
١٩) ثلاجة طولها ٢ م وعرضها ١ م وارتفاعها ٢ م. فإن حجمها يساوي					
أ	٥:٣٠ صباحاً	(ب)	<u>٥:٣٠ عصراً</u>	(ج)	٤:٤٥ عصراً
٢٠) يحتاج حسام ٥ دقيقة لحفظ ١٠ آيات من القرآن ، فإذا بدأ الحفظ الساعة ٠٠ : ٤ عصراً ففي أي ساعة سينتهي من حفظ ٢٠ آية ؟					