

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد

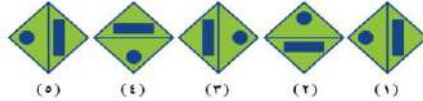


أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الصف / ٦ /	رقم الجلوس :
الدرجة	المصحح : التوقيع :	المراجع : التوقيع :
٤٠		

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	أي ممّا يأتي ليس قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦ ، ٢٤ ؟			
أ	☐ ٢٤	ب ☐ ٦	ج ☐ ١٢	د ☐ ٢
٢	رسمت عيبر مستطيلاً طوله $\frac{3}{4}$ م . اكتب هذا العدد الكسري في صورة كسرٍ غير فعلي .			
أ	☐ $\frac{13}{4}$	ب ☐ $\frac{19}{4}$	ج ☐ $\frac{17}{4}$	د ☐ $\frac{11}{4}$
٣	مع خديجة ١٦ فطيرة ، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي ، فما نصيب كل طالبة ؟			
أ	☐ $1\frac{2}{3}$	ب ☐ $1\frac{1}{3}$	ج ☐ $2\frac{2}{3}$	د ☐ $2\frac{1}{3}$
٤	ما الشكل التالي في النمط المجاور :			
				
أ	☐ 	ب ☐ 	ج ☐ 	د ☐ 
٥	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤ ، ٦ ، ٨ ؟			
أ	☐ ٢٤	ب ☐ ١٢	ج ☐ ١٦	د ☐ ٤٨
٦	طاولة طولها متران . فما طولها بالسنتيمترات ؟			
أ	☐ ٢٠٠ سم	ب ☐ ٢٠ سم	ج ☐ ٢٠ سم	د ☐ ٢ سم
٧	أي كسرٍ عشريٍّ ممّا يأتي يمثّل الجزء المظلل ؟			
				
أ	☐ ٠,٢٥	ب ☐ ٠,٣٣٣	ج ☐ ٠,٣٧٥	د ☐ ٠,٤
٨	أي ممّا يلي يمثّل $\frac{1}{3}$ ؟			
أ	☐ ٠,٢١	ب ☐ ٠,٤	ج ☐ ١,٢	د ☐ ٠,٠٥
٩	أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد ٦ ، ١٠ ؟			
أ	☐ ٢	ب ☐ ٤	ج ☐ ٣	د ☐ ٥
١٠	قرب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصفٍ .			
أ	☐ صفر	ب ☐ ١	ج ☐ $\frac{1}{2}$	د ☐ $\frac{1}{9}$

١١	ما أفضل تقدير لطول مشبك الورق المجاور؟ 										
أ	☐	٣ ملم	ب	☐	٠,٣ م	ج	☐	٣ سم	د	☐	٠,٣ كلم
١٢	ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات ؟										
أ	☐	المللمتر	ب	☐	المتر	ج	☐	الكيلومتر	د	☐	السنتيمتر
١٣	ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب العصير المجاور؟ 										
أ	☐	المللتر	ب	☐	التر	ج	☐	الملجرام	د	☐	الجرام
١٤	الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال المجاور هي : 										
أ	☐	التر	ب	☐	الجرام	ج	☐	المللمتر	د	☐	الملجرام
١٥	إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام فما كتلته بالكيلوجرام ؟										
أ	☐	٢,٥٩ كجم	ب	☐	٢٥٩ كجم	ج	☐	٢٥,٩ كجم	د	☐	٢٥٩٠ كجم
١٦	قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالمللتر ؟										
أ	☐	٣٠ مل	ب	☐	٣٠٠ مل	ج	☐	٣٠٠٠٠ مل	د	☐	٣٠٠٠ مل
١٧	رسم فهد منظرًا على ورقة من الورق المقوى طولها $\frac{3}{4}$ متر، وعرضها يقل $\frac{1}{3}$ متر، فما عرض هذه الورقة ؟										
أ	☐	$\frac{5}{12}$ متر	ب	☐	$\frac{1}{4}$ متر	ج	☐	$\frac{7}{12}$ متر	د	☐	$1\frac{1}{12}$ متر
١٨	جمعية تطوعية عدد أعضائها ١٥٠ شخصاً، ونصف هذا العدد رجال، وجمعية أخرى عددها ٩٠ شخصاً و $\frac{2}{5}$ عدد هذه الجمعية رجال، كم يزيد عدد الرجال في الجمعية الأولى على عدد الرجال في الجمعية الثانية ؟										
أ	☐	١٨	ب	☐	٣	ج	☐	٢٧	د	☐	٧٢
١٩	ما العدد الذي إذا ضربته في ٠,٨ ، ثم أضفت ١٤,٤ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٢٠ ؟										
أ	☐	٦	ب	☐	٨	ج	☐	٧	د	☐	٩
٢٠	على سارة أن تكتب واجبات الرياضيات والعلوم والتوحيد ، فبكم طريقة يمكنها ترتيب أداء واجباتها ؟										
أ	☐	٢ طريقة	ب	☐	٣ طرائق	ج	☐	٨ طرائق	د	☐	٦ طرائق

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

١-	الكيلومتر الواحد يساوي ١٠٠٠ متر .
٢-	الكسور الفعلية بسط كل منها أكبر من مقامها .
٣-	المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .
٤-	المللتر واللتر وحدتان لقياس الكتلة في النظام المتري .
٥-	(ق . م . أ) لأي عددين زوجين هو عدد زوجي دائماً.

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

١	أكتب عدداً مناسباً في $\square$ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{\square}{24} = \frac{3}{8}$ $\frac{\square}{36} = \frac{27}{36}$
٢	قارن بين الكسرين فيما يلي مستعملاً (< , > , =) : $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{7}$ $\frac{10}{21} \bigcirc \frac{5}{7}$ $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{9}{16}$
٣	اكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : $0,5 = \dots\dots\dots$
٤	أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة : $\dots\dots\dots = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ $\dots\dots\dots = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$
٥	أوجد ناتج الضرب ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $\dots\dots\dots = 10 \times \frac{4}{5}$
٦	أوجد ناتج القسمة ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $\dots\dots\dots = \frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$

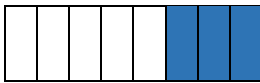
انتهت الأسئلة...دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الدرجة	٤٠	٤٠	أربعون
رقم الجلوس :	المراجع : التوقيع :	نموذج الإجابة		

٢٠ ٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	أي ممَّا يأتي ليس قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦ ، ٢٤ ؟												
أ	☒	٢٤	ب	☐	٦	ج	☐	١٢	د	☐	٢		
٢	رسمت عبير مستطيلاً طوله $\frac{3}{4}$ م . اكتب هذا العدد الكسري في صورة كسرٍ غير فعلي .												
أ	☐	$\frac{13}{4}$	ب	☒	$\frac{19}{4}$	ج	☐	$\frac{16}{4}$	د	☐	$\frac{11}{4}$		
٣	مع خديجة ١٦ فطيرة ، أرادت توزيعها على ٦ طالبات بالتساوي ، فما نصيب كل طالبة ؟												
أ	☐	$1\frac{2}{3}$	ب	☐	$1\frac{1}{3}$	ج	☒	$2\frac{2}{3}$	د	☐	$2\frac{1}{3}$		
٤	ما الشكل التالي في النمط المجاور :												
     (٥) (٤) (٣) (٢) (١)													
أ	☐		ب	☐		ج	☐		د	☒			
٥	أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤ ، ٦ ، ٨ ؟												
أ	☒	٢٤	ب	☐	١٢	ج	☐	١٦	د	☐	٤٨		
٦	طاولة طولها متران . فما طولها بالسنتيمترات ؟												
أ	☐	٢٠٠٠ سم	ب	☒	٢٠٠ سم	ج	☐	٢٠ سم	د	☐	٢ سم		
٧	أي كسرٍ عشريٍّ ممَّا يأتي يمثل الجزء المظلل ؟												
													
أ	☐	٠,٢٥	ب	☐	٠,٣٣٣	ج	☒	٠,٣٧٥	د	☐	٠,٤		
٨	أي ممَّا يلي يمثل $\frac{1}{2}$ ؟												
أ	☐	٠,٢١	ب	☐	٠,٤	ج	☐	١,٢	د	☒	٠,٠٥		
٩	أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد ٦ ، ١٠ ؟												
أ	☒	٢	ب	☐	٤	ج	☐	٣	د	☐	٥		
١٠	قرب الكسر $\frac{8}{9}$ إلى أقرب نصفٍ .												
أ	☐	صفر	ب	☒	١	ج	☐	$\frac{1}{2}$	د	☐	$\frac{1}{9}$		

١١	ما أفضل تقدير لطول مشبك الورق المجاور؟				
أ	☐ ٣ ملم	☐ ٣ م	☒ ٣ سم	☐ ٣ كلم	د
١٢	ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات ؟				
أ	☐ الملمتر	☐ المتر	☐ الكيلومتر	☒ السنتيمتر	د
١٣	ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب العصير المجاور؟				
أ	☒ الملمتر	☐ اللتر	☐ الملمتر	☐ الجرام	د
١٤	الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال المجاور هي :				
أ	☐ اللتر	☒ الجرام	☐ الملمتر	☐ الملمتر	د
١٥	إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام فما كتلته بالكيلوجرام ؟				
أ	☐ ٢,٥٩ كجم	☐ ٢٥٩ كجم	☒ ٢٥,٩ كجم	☐ ٢٥٩٠ كجم	د
١٦	قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالملمتر ؟				
أ	☐ ٣٠ مل	☐ ٣٠٠ مل	☐ ٣٠٠٠ مل	☒ ٣٠٠٠ مل	د
١٧	رسم فهد منظرًا على ورقة من الورق المقوى طولها $\frac{3}{4}$ متر ، وعرضها يقل $\frac{1}{3}$ متر ، فما عرض هذه الورقة ؟				
أ	☒ $\frac{5}{12}$ متر	☐ $\frac{1}{4}$ متر	☐ $\frac{7}{12}$ متر	☐ $\frac{1}{12}$ متر	د
١٨	جمعية تطوعية عدد أعضائها ١٥٠ شخصاً ، ونصف هذا العدد رجالاً ، وجمعية أخرى عددها ٩٠ شخصاً و $\frac{2}{3}$ عدد هذه الجمعية رجالاً ، كم يزيد عدد الرجال في الجمعية الأولى على عدد الرجال في الجمعية الثانية ؟				
أ	☐ ١٨	☒ ٣	☐ ٢٧	☐ ٧٢	د
١٩	ما العدد الذي إذا ضربته في ٠,٨ ، ثم أضفت ١٤,٤ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٢٠ ؟				
أ	☐ ٦	☐ ٨	☒ ٧	☐ ٩	د
٢٠	على سارة أن تكتب واجبات الرياضيات والعلوم والتوحيد ، فبكم طريقة يمكنها ترتيب أداء واجباتها ؟				
أ	☐ ٢ طريقة	☐ ٣ طرائق	☐ ٨ طرائق	☒ ٦ طرائق	د



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

✓	١- الكيلومتر الواحد يساوي ١٠٠٠ متر .
×	٢- الكسور الفعلية بسط كل منها أكبر من مقامها .
✓	٣- المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .
×	٤- الملتر والتر وحدتان لقياس الكتلة في النظام المتري .
✓	٥- (ق . م . أ) لأي عددين زوجيين هو عدد زوجي دائماً.

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

٢	١ أكتب عدداً مناسباً في ☐ ليصبح الكسران متكافئين : $\frac{3}{4} = \frac{27}{36}$ $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$
٣	٢ قارن بين الكسرين فيما يلي مستعملاً (= ، > ، <) : $8 \frac{5}{8} > 8 \frac{9}{16}$ $\frac{10}{21} = \frac{5}{7}$ $\frac{1}{4} < \frac{3}{7}$
٢	٣ اكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5$
٢	٤ أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة : $\frac{1}{6} = \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ $1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5} = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$
٢	٥ أوجد ناتج الضرب ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $8 = \frac{40}{5} = 10 \times \frac{4}{5}$
٢	٦ أوجد ناتج القسمة ، ثم اكتبه في أبسط صورة : $1 = \frac{4}{4} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار.....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : التوقيع : التوقيع :	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{24}{\square} = \frac{6}{8}$	أ	٨	ب	٢٤	ج	٣٢	د	٤٨
٢	يكتب الكسر العشري ٠,٤ على صورة كسر اعتيادي :	أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{10}{4}$	ج	$\frac{4}{100}$	د	$\frac{4}{10}$
٣	٢٣ م = سم	أ	٢٣ سم	ب	٢٣٠ سم	ج	٢٣٠٠ سم	د	٢٣٠٠٠ سم
٤	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠ جراما . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟	أ	٠,٠٢٤٥٠ كجم	ب	٠,٢٤٥٠ كجم	ج	٢,٤٥٠ كجم	د	٢٤,٥٠ كجم
٥	ما لعدد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟	أ	٨	ب	١٢	ج	٣٢	د	٤٨
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعديدين ٨ ، ١٠	أ	٢	ب	٤	ج	٨	د	٩
٧	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعديدين ٣ ، ٥	أ	٣	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
٨	ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$	أ	$\frac{6}{15}$	ب	$\frac{6}{35}$	ج	$\frac{15}{7}$	د	$\frac{10}{21}$
٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة هي :	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كم
١٠	٢١ ل = ملل	أ	٢١٠٠٠ ملل	ب	٢١٠٠ ملل	ج	٢١٠ ملل	د	٢١ ملل

السؤال الثاني :

٨

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	
٢	الكسر $\frac{1}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	
٤	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	
٦	٥ كم < ٦٠٠٠ م	
٧	$\frac{3}{5} < \frac{2}{7}$	
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	

السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٧

أ	ب
$\frac{2}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{15}{24}$
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$	$\frac{5}{21}$
$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$	$\frac{3}{8}$

ب) يجلس على طاولة ٧ طلاب إذا انضم إليهم ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه فكم طالبا بقي على الطاولة ؟

.....

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري

.....

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ على صورة كسر اعتيادي

.....

السؤال الرابع :

١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= ، > ، <) :

$$4 \frac{3}{9} \square 4 \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{3}{8}$$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

$$..... = \frac{15}{16}$$

$$..... = \frac{5}{11}$$

$$..... = \frac{1}{8}$$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :

$$..... = 9 \text{ مقلوب}$$

$$..... = \frac{5}{8} \text{ مقلوب}$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

$$(1) = \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

$$(2) = 3 \frac{1}{5} + 5 \frac{1}{4}$$

$$(3) = \frac{2}{3} \div \frac{7}{8}$$

هـ) قدر ناتج الضرب :

$$= 14 \times \frac{1}{3}$$

اسم الطالب : نموذج	نموذج الإجابة
المصحح :	
التوقيع :	

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{24}{\square} = \frac{6}{8}$	أ	٨	ب	٢٤	ج	٣٢	د	٤٨
٢	يكتب الكسر العشري ٠,٤ على صورة كسر اعتيادي :	أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{10}{4}$	ج	$\frac{4}{100}$	د	$\frac{4}{10}$
٣	٢٣ م = سم	أ	٢٣ سم	ب	٢٣٠ سم	ج	٢٣٠٠ سم	د	٢٣٠٠٠ سم
٤	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠ جراما . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟	أ	٠,٠٢٤٥٠ كجم	ب	٠,٢٤٥٠ كجم	ج	٢,٤٥٠ كجم	د	٢٤,٥٠ كجم
٥	ما لعدد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟	أ	٨	ب	١٢	ج	٣٢	د	٤٨
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٨ ، ١٠	أ	٢	ب	٤	ج	٨	د	٩
٧	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٣ ، ٥	أ	٣	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
٨	ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$	أ	$\frac{6}{15}$	ب	$\frac{6}{35}$	ج	$\frac{15}{7}$	د	$\frac{10}{21}$
٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة هي :	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كم
١٠	٢١ ل = ملل	أ	٢١٠٠٠ ملل	ب	٢١٠٠ ملل	ج	٢١٠ ملل	د	٢١ ملل

السؤال الثاني :

٨

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	X
٢	الكسر $\frac{1}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	✓
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	✓
٤	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	✓
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	✓
٦	٥ كم < ٦٠٠٠ م	X
٧	$\frac{3}{5} < \frac{2}{7}$	X
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	✓

السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٧

أ	ب
$\frac{2}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{15}{24}$
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$	$\frac{5}{21}$
$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$	$\frac{3}{8}$

ب) يجلس على طاولة ٧ طلاب إذا انضم إليهم ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه فكم طالبا بقي على الطاولة ؟

$$(7 + 3) - 4 = 6 \text{ طالب}$$

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري

$$0.7$$

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ على صورة كسر اعتيادي

$$\frac{87}{100}$$

موقع منهجي mnhaji.com



السؤال الرابع :

١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= ، > ، <) :

$$\frac{3}{9} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

$$\frac{15}{16} \approx 1$$

$$\frac{5}{11} \approx \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8} \approx 0$$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :

$$\frac{1}{9} \text{ مقلوب } = 9$$

$$\frac{5}{8} \text{ مقلوب } = \frac{8}{5}$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

$$(1) \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

$$(2) \frac{1}{5} + 0 \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + 0 \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

$$(3) \frac{2}{3} \div \frac{7}{8} = \frac{2}{3} \times \frac{8}{7} = \frac{16}{21}$$

هـ) قدر ناتج الضرب :

$$0 = 10 \times \frac{1}{3} = 10 \times \frac{1}{3}$$

رياضيات			المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية	
سادس		الصف						
الفصل		الزمن						
ساعتان		اسم الطالب						
الدرجة		المدقق		حمود بن حمد	المراجع	حمد بن حمود	المصحح	
رقماً		التوقيع			التوقيع		التوقيع	
كتابة								
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ								

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١٢

١	وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي	٢	قدر ناتج ضرب $1\frac{7}{8} \times 4\frac{1}{6} =$
أ- ☐	ملمتر	أ- ☐	٦
ب- ☐	سنتيمتر	ب- ☐	٧
ج- ☐	كيلومتر	ج- ☐	٨
د- ☐	متر	د- ☐	٩
٣	٢٥ جم = ملجم	٤	٧ ل = مل
أ- ☐	٢٥٠٠٠	أ- ☐	٧٠٠٠
ب- ☐	٢٥٠٠	ب- ☐	٧٠٠
ج- ☐	٢٥٠	ج- ☐	٧٠
د- ☐	٢٥	د- ☐	٧
٥	طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٦	وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:
أ- ☐	٣٠٠٠	أ- ☐	حبة عنب
ب- ☐	٣٠٠	ب- ☐	صهريج مياه الشرب
ج- ☐	٣٠	ج- ☐	علبة بسكويت
د- ☐	٣	د- ☐	حصان
٧	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{15}{1000}$ في صورة كسر عشري	٨	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$
أ- ☐	٠,٠١٥	أ- ☐	٨
ب- ☐	٠,١٥	ب- ☐	٦
ج- ☐	٥,٠١	ج- ☐	٤
د- ☐	١٥٠	د- ☐	٢
٩	ما العدد المفقود بالنمط : ١٥ ، ٣٠ ، ، ٦٠	١٠	يكتب العدد ٠,٠٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة
أ- ☐	١٦	أ- ☐	$\frac{2}{10}$
ب- ☐	٣٦	ب- ☐	$\frac{3}{10}$
ج- ☐	٤٥	ج- ☐	$\frac{3}{50}$
د- ☐	٥٠	د- ☐	$\frac{3}{500}$
١١	تقريب العدد $\frac{9}{10}$ إلى أقرب نصف	١٢	مقلوب الكسر $\frac{2}{5}$ هو
أ- ☐	١	أ- ☐	$\frac{5}{2}$
ب- ☐	صفر	ب- ☐	$\frac{5}{3}$
ج- ☐	$\frac{1}{2}$	ج- ☐	$\frac{3}{4}$
د- ☐	$\frac{3}{4}$	د- ☐	$\frac{4}{5}$

أ/ بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ، ب ، ج ، د) على أن يكون حرف الأول هو (أ) دائماً ؟

ب/ ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ، ثم أضفت ١٢ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٣٠ ؟

ج/ رتب الكسور الآتية تنازلياً : $\frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$

د/ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٨ :

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١-	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الجرام	{ }
٢-	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٣ و ٨ يساوي ١٠	{ }
٣-	$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$	{ }
٤-	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{12}$ يساوي $\frac{1}{6}$	{ }
٥-	يكتب العدد الكسري $\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{8}{3}$	{ }

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

أ) اشترى مازن مجموعة من المواد الغذائية بـ ٢٧,٥٠ ريالاً ، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً ، فكم ريالاً سيعيد إليه ؟

ب) اشترى ريان قلماً بخصم مقداره ٧ ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفع ٢١ ريالاً ، فكم كان سعره الأصلي ؟

ج) / لعب فريق كرة القدم في المدرسة مجموعة من المباريات، فربح منها ثلاث أمثال ما خسره. إذا خسر في سبع مباريات فكم مباراة لعب هذا الفريق؟ (علماً بأنه لم يتعادل في أي مباراة)

$$= \frac{1}{7} - \frac{5}{7} \quad / ٢$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \quad / ١$$

$$= ٤ \frac{1}{6} + ٣ \frac{2}{6} \quad / ٤$$

$$= \frac{2}{6} + \frac{1}{6} \quad / ٣$$

$$= ٣ \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \quad / ٦$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \quad / ٥$$

$$= \frac{2}{1} \div ١ \frac{1}{4} \quad / ٨$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{5} \quad / ٧$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة		المادة الصف سادس		رياضيات الفصل ساعتان	المصحح التوقيع
				الدرجة	
				رقمًا	كتابة

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي	أ- مللمتر ☐	ب- سنتمتر ☐	ج- كيلومتر ☐	د- متر ☒
٢	قدر ناتج ضرب $1\frac{7}{8} \times 4\frac{1}{2}$	أ- ٦ ☐	ب- ٧ ☐	ج- ٨ ☒	د- ٩ ☐
٣	٢٥ جم = ملجم	أ- ٢٥٠٠٠ ☒	ب- ٢٥٠٠ ☐	ج- ٢٥٠ ☐	د- ٢٥ ☐
٤	٧ ل = مل	أ- ٧٠٠٠ ☒	ب- ٧٠٠ ☐	ج- ٧٠ ☐	د- ٧ ☐
٥	طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتمترات؟	أ- ٣٠٠٠ ☐	ب- ٣٠٠ ☒	ج- ٣٠ ☐	د- ٣ ☐
٦	وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:	أ- حبة عنب ☐	ب- صهرج مياه الشرب ☒	ج- علبة بسكويت ☐	د- حصان ☐
٧	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{15}{100}$ في صورة كسر عشري	أ- ٠,١٥ ☒	ب- ٠,١٥٠ ☐	ج- ٥,٠١ ☐	د- ١٥٠ ☐
٨	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$	أ- ٨ ☒	ب- ٦ ☐	ج- ٤ ☐	د- ٢ ☐
٩	ما العدد المفقود بالنمط : ١٥ ، ٣٠ ، ، ٦٠	أ- ١٦ ☐	ب- ٣٦ ☐	ج- ٤٥ ☒	د- ٥٠ ☐
١٠	يكتب العدد ٠,٠٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	أ- $\frac{2}{10}$ ☐	ب- $\frac{3}{10}$ ☐	ج- $\frac{3}{50}$ ☒	د- $\frac{3}{500}$ ☐
١١	تقريب العدد $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصف	أ- ١ ☒	ب- صفر ☐	ج- $\frac{1}{2}$ ☐	د- $\frac{3}{4}$ ☐
١٢	مقلوب الكسر $\frac{5}{2}$ هو	أ- $\frac{2}{5}$ ☒	ب- $\frac{5}{2}$ ☐	ج- $\frac{2}{4}$ ☐	د- $\frac{4}{5}$ ☐

اَ اِ اُ اَو اِي اَي اِو اِئ اِئِ اِئِو اِئِئ
اِئِئِ اِئِئِو اِئِئِئِ اِئِئِئِو

الحل: $18 = 15 - 3$
 مع ملاحظة: $3 = 18 \div 6$
 العدد المطلوب: 3

$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{7}$ ← الترتيب

1	18	15
2	9	7
	4	3

$$7 = 4 \times 5 = 1 - 3 \cdot 2$$

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة: ○

{ X }	١- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي <u>الجرام</u> التسيير جرام
{ X }	٢- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٣ و ٨ يساوي <u>١٠</u> ٢٤
{ ✓ }	٣- $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$ 2x 1/2 2x
{ ✓ }	٤- نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{10}$ يساوي $\frac{1}{2}$ 3 ÷ 2 ÷
{ ✓ }	٥- يكتب العدد الكسري $\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{8}{3}$ 2 ÷ 3 ÷

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times 1. \\ \underline{57,0.} \\ 57,0. \end{array}$$

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

سعيد البائع = ٢٢.٥ ريال

المطالع السمر قبل الخمس = $21 + 7 = 29$ - بالآ

• برنج منقوع ثلاث ايام في ماء عذير • ١ ح = ٣ × ٧ = ٢١ حبار ٥١

• ختمی ۷ حبابیال



$$\frac{4}{7} = \frac{1}{7} - \frac{3}{7} \quad / 2$$

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \quad / 1$$

$$7 \frac{1}{7} = 7 \frac{3}{7} = 4 \frac{1}{7} + 3 \frac{2}{7} \quad / 4$$

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} \quad / 6$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

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

$$= \frac{2}{1} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{1} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{1}$$

$$= \frac{1}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{1} = \frac{5}{3}$$

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس ابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان		إدارة التعليم بمنطقة
اليوم :		مكتب التعليم
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ		مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :	رقم الجلوس :
---------------------	--------------------

درجة ١ س	درجة ٢ س	درجة ٣ س	درجة ٤ س	المجموع	الدرجة النهائية كتابة	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
١٠	٨	٩	١٣	٤٠				

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١٠

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{18}{24} = \frac{6}{\quad}$:							
أ	١	ب	٤	ج	٨	د	٩	

٢	يكتب الكسور العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي :							
أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{10}{5}$	ج	$\frac{5}{100}$	د	$\frac{5}{10}$	

٣	٥٦ م = سم :							
أ	٥٦ سم	ب	٥٦٠ سم	ج	٥٦٠٠ سم	د	٥٦٠٠٠ سم	

٤	كتلة كيس من التفاح ٢٤٥٠ جراماً . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟							
أ	٠,٠٢٤٥٠ كجم	ب	٠,٢٤٥٠ كجم	ج	٢,٤٥٠ كجم	د	٢٤,٥٠ كجم	

٥	ما لعدد الذي إذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟							
أ	٨	ب	١٢	ج	٣٢	د	٤٨	

٦	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٨ ، ١٢ :							
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧	

٧	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٦ ، ٩ :							
أ	٩	ب	١٨	ج	٢٧	د	٣٠	



ناتج ضرب $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$							٨
أ	$\frac{8}{15}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	
						$\frac{10}{12}$	

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي :							٩
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	
						كم	

٥١ ل = ملل							١٠
أ	٥١٠٠٠ ملل	ب	٥١٠٠ ملل	ج	٥١٠ ملل	د	
						٥١ ملل	

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٨	
---	--

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	()
٢	الكسر $\frac{2}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	()
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	()
٤	عند القسمة على كسر اضرب في مقلوبه	()
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	()
٦	٤ كم < ٥٠٠٠ م	()
٧	$\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$	()
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	()



السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

٩

أ	ب
$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$	$\frac{2}{18}$
$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$	$\frac{5}{21}$
$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$	$\frac{5}{8}$

ب) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه .فكم عصفورا بقي على الشجرة ؟

.....

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري

.....

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٣٤ على صورة كسر اعتيادي

.....

السؤال الرابع :

١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= ، > ، <) :		
$\frac{2}{6} \square \frac{3}{9}$	$\frac{5}{6} \square \frac{2}{3}$	$\frac{2}{5} \square \frac{4}{9}$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :		
$\frac{12}{13} = \dots\dots\dots$	$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :	
مقلوب ٥ =	مقلوب $\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

د) أوجد ناتج ما يلي :	
(١)	$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
(٢)	$\frac{1}{5} + ٥ \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
(٣)	$\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

هـ) قدر ناتج الضرب :	
	$28 \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس ابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان		إدارة التعليم بمنطقة
اليوم :		مكتب التعليم
التاريخ : ١٤٤٦ / /		مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :	نموذج الإجابة	جلوس :
---------------------	----------------------	--------------

درجة ١ س	درجة ٢ س	درجة ٣ س	درجة ٤ س	المجموع	الدرجة النهائية كتابة	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
١٠	٨	٩	١٣	٤٠				

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	أ	١	ب	٤	ج	٨	د	٩
العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{18}{24} = \frac{6}{\quad}$:								

٢	أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{10}{5}$	ج	$\frac{5}{100}$	د	$\frac{5}{10}$
يكتب الكسور العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي :								

٣	أ	٥٦ سم	ب	٥٦٠ سم	ج	٥٦٠٠ سم	د	٥٦٠٠٠ سم
٥٦ م = سم :								

٤	أ	٠,٠٢٤٥٠ كجم	ب	٠,٢٤٥٠ كجم	ج	٢,٤٥٠ كجم	د	٢٤,٥٠ كجم
كتلة كيس من التفاح ٢٤٥٠ جراماً . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟								

٥	أ	٨	ب	١٢	ج	٣٢	د	٤٨
ما لعدد الذي إذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟								

٦	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٨ ، ١٢ :								

٧	أ	٩	ب	١٨	ج	٢٧	د	٣٠
المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٦ ، ٩ :								

٨	ناتج ضرب $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$						
	أ	$\frac{8}{15}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{6}{8}$	د

٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي :						
	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د

كم

١٠	٥١ ل = ملل						
	أ	٥١٠٠٠ ملل	ب	٥١٠٠ ملل	ج	٥١٠ ملل	د

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٨	
---	--

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	(X)
٢	الكسر $\frac{2}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	(✓)
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	(✓)
٤	عند القسمة على كسر اضرب في مقلوبه	(✓)
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	(✓)
٦	٤ كم < ٥٠٠٠ م	(X)
٧	$\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$	(✓)
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	(✓)



السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

٩

ب	أ
$\frac{2}{18}$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$
$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$

ب) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه فكم عصافيرا بقي على الشجرة ؟

$$(8 + 3) - 4 = 11 - 4 = 7 \text{ عصافير}$$

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري

$$0.4$$

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٣٤ على صورة كسر اعتيادي

$$\frac{34}{100}$$

السؤال الرابع :

١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= , > , <) :

$$\frac{3}{9} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{4}{9}$$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

$$1 = \frac{12}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :

$$\frac{1}{5} \text{ مقلوب } = \frac{5}{1}$$

$$\frac{2}{7} \text{ مقلوب } = \frac{7}{2}$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{5}{6} &= \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{1 \times 5}{3 \times 2} + \frac{1 \times 3}{2 \times 3} \\ (2) \quad \frac{9}{6} &= \frac{3}{2} + \frac{0}{2} = 3 \frac{1 \times 3}{2 \times 1} + \frac{1 \times 0}{2 \times 1} \\ (3) \quad \frac{2}{3} &= \frac{2 \div 2}{3 \div 2} = \frac{1}{1.5} = \frac{1}{1.5} \div \frac{2}{3} \end{aligned}$$

هـ) قدر ناتج الضرب :

$$9 = 3 \div 27 = \frac{1}{3} = 28 \times \frac{1}{3}$$

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق



رياضيات	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جدة مكتب شرق بنات مدرسة الرابعة والتسعون/ب
الابتدائية	المرحلة:		
السادس	الصف:		
ساعتان	الزمن:		
١٤٤٦	السنة الدراسية:		

اختبار نهائي مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الاسم	رقم الجلوس
-------	------------

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع
الدرجة			
المصححة	مريم الغامدي	بدرية المطيري	٤٠
المراجعة	مريم الغامدي	بدرية المطيري	

السؤال الأول / لكل مما يلي اربع إجابات واحدة منها صحيحة اختاري الإجابة الصحيحة

٣٠

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٨ و ١٢ هو.....						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
(٢) أبسط صورة للكسر $\frac{6}{9}$						
أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د
(٣) يحتوي كيس على ٦٠ كرة . عدد الكرات الخضراء منها ٢٤ ، اكتب الكسر الدال على عدد الكرات في أبسط صورة.						
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د
(٤) أكتب العدد الكسري $\frac{4}{5}$ في صورة كسر غير فعلي						
أ	$\frac{10}{5}$	ب	$\frac{13}{5}$	ج	$\frac{24}{5}$	د
(٥) استغرق محمد ٧٥ دقيقة في حل الاختبار . كم ساعة أمضاها في حل الاختبار؟						
أ	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$1\frac{1}{3}$	د
(٦) يتكون البدر مرة كل ٣٠ يوماً فإذا ظهر البدر آخر مرة يوم الجمعة ، فبعد كم يوم القمر بديراً مرة أخرى يوم الجمعة؟						
أ	١٩٥ يوم	ب	٢٠٠ يوم	ج	٢٠٥ يوم	د
(٧) أكتب الكسر العشري ٢,٧٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة						
أ	$\frac{24}{3}$	ب	$\frac{23}{4}$	ج	$\frac{22}{5}$	د

يتبع

(٨) قارن بين $\frac{14}{18}$ و $\frac{7}{9}$

أ	<	ب	>	ج	=	د	≠
(٩) يصل طول النمر السيبيري إلى $3\frac{3}{4}$ امتار تقريباً . أكتب هذا الطول في صورة كسر عشري							
أ	٦,٣ متر تقريباً	ب	٣,٦ متر تقريباً	ج	٣,٠٦ متر تقريباً	د	٦,٠٣ متر تقريباً
(١٠) مع محمد ٥٠ ريالاً، اشترى أربعة أقلام ، سعر كل منها ٣,٥ ريالاً ، ودفتر ملاحظات بسعر ٧,٥ ريالاً فكم ريالاً بقي معه؟							
أ	٢٨,٥	ب	٢٩	ج	٢٨	د	٢٨,٢٥
(١١) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو.....							
أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
(١٢) ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة ؟							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
(١٣) ما وحدة الطول المترية لقياس ارتفاع شجرة؟							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
(١٤) ما الوحدة المناسبة لقياس كمية عصير الليمون في حبة الليمون ؟							
أ	الملتر	ب	التر	ج	كيلو جرام	د	مليجرام
(١٥) قارن بين زجاجتين عطر سعة احدهما ١,٣٦ لتر و سعة الزجاجاة الأخرى ٢٤٣ مليلتر							
أ	<	ب	>	ج	=	د	≠

(١٦) ما الوحدة المناسبة لقياس صهرج مياه شرب ؟							
أ	مليجرام	ب	مليلتر	ج	التر	د	الكيلو جرام
(١٧) أكمل الفراغ ٩٥ جم = ملجرام							
أ	٩٥٠٠٠	ب	٩٥٠٠	ج	٩٥٠	د	٩,٥
(١٨) أكمل الفراغ ل = ٩٥ مل							
أ	٩٥٠٠	ب	٩٥٠	ج	٩,٥٠	د	٠,٠٩٥
(١٩) أكمل الفراغ ٣٥٤ سم = م							
أ	٠,٣٥٤	ب	٣,٥٤	ج	٣,٠٥٤	د	٣,٠٠٥٤
(٢٠) يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر . فإذا أراد ان يركض سعود كيلو متر واحد في هذا المضمار ، ماعدد الدورات التي عليا ان يقطعها ؟							
أ	٣ دورات	ب	٤ دورات	ج	٥ دورات	د	٦ دورات
(٢١) قرب لأقرب نصف $\frac{7}{8}$ =							
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	د	١,٥
(٢٢) قرب لأقرب نصف $3\frac{1}{2}$ =							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
(٢٣) اوجد ناتج الجمع $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ =							
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{5}$

(٢٤) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{1}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{5}{4}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{8}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢٥) تقدر ناتج ضرب $\frac{1}{5} \times 26 = \dots\dots\dots$

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢٦) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{2}{16}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{2}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

(٢٧) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{4}{9} - \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

أ	٥	ب	$\frac{5}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢٨) اوجد ناتج الضرب في ابسط صورة $\frac{1}{4} \times 1 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	١	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---	---	---------------

(٢٩) ما مقلوب $\frac{2}{3}$ ؟

أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	٢	د	١
---	---------------	---	---------------	---	---	---	---

(٣٠) اوجد ناتج القسمة في ابسط صورة $\frac{1}{3} \div 2 = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	٦
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

١٠

(١) بكم ترتيب يمكن زيارة ثلاثة مواقع الكترونية ؟

(٢) يريد نجار ان يقارن بين أربع ألواح أطوالها هي $\frac{3}{8}$ م ، $\frac{5}{16}$ م ، $\frac{3}{4}$ م ، $\frac{1}{4}$ م ، فأى هذه الألواح أطول ؟

٣) اذا كانت $\frac{3}{4} = أ$ ، $\frac{1}{4} = ب$ ، $\frac{1}{6} = ج$ ، $\frac{1}{3} = د$

فاحسب قيمة كل عبارة

(١) $أ - ب =$

(٢) $ب د =$

(٣) $ب + د =$

(٤) $ج د =$

(٥) $أ \div ب =$

(٦) $ج \div د =$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

معلمتك/ مريم الغامدي

رياضيات	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جدة مكتب شرق بنات مدرسة الرابعة والتسعون/ب
الابتدائية	المرحلة:		
السادس	الصف:		
ساعتان	الزمن:		
١٤٤٦	السنة الدراسية:		

اختبار نهائي مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

نموذج الإجابة

الاسم

الدرجة			
المصححة	مريم الغامدي	بدريه المطيري	٤٠
المراجعة	مريم الغامدي	بدريه المطيري	

السؤال الأول / لكل مما يلي اربع إجابات واحدة منها صحيحة اختاري الإجابة الصحيحة

٣٠

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٨ و ١٢ هو.....						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
٦						
(٢) أبسط صورة للكسر $\frac{6}{9}$						
أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د
في أبسط صورة						
(٣) يحتوي كيس على ٦٠ كرة . عدد الكرات الخضراء منها ٢٤ ، اكتب الكسر الدال على عدد الكرات في أبسط صورة.						
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د
١	$\frac{3}{4}$					
(٤) أكتب العدد الكسري $\frac{4}{5}$ في صورة كسر غير فعلي						
أ	$\frac{10}{5}$	ب	$\frac{13}{5}$	ج	$\frac{24}{5}$	د
$\frac{5}{24}$						
(٥) استغرق محمد ٧٥ دقيقة في حل الاختبار . كم ساعة أمضاها في حل الاختبار؟						
أ	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$1\frac{1}{3}$	د
ساعتان						
(٦) يتكون البدر مرة كل ٣٠ يوماً فإذا ظهر البدر آخر مرة يوم الجمعة ، فبعد كم يوم القمر بديراً مرة أخرى يوم الجمعة؟						
أ	١٩٥ يوم	ب	٢٠٠ يوم	ج	٢٠٥ يوم	د
٢١٠ يوم						
(٧) أكتب الكسر العشري ٢,٧٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة						
أ	$2\frac{4}{3}$	ب	$2\frac{3}{4}$	ج	$2\frac{2}{5}$	د
$\frac{3}{4}$						

يتبع



٨) قارن بين $\frac{14}{18}$ و $\frac{7}{9}$

أ	<	ب	>	ج	=	د	≠
٩) يصل طول النمر السيبيري إلى $3\frac{3}{5}$ أمتار تقريباً . أكتب هذا الطول في صورة كسر عشري							
أ	٦,٣ متر تقريباً	ب	٣,٦ متر تقريباً	ج	٣,٠٦ متر تقريباً	د	٦,٠٣ متر تقريباً
١٠) مع محمد ٥٠ ريالاً، اشترى أربعة أقلام ، سعر كل منها ٣,٥ ريالاً ، ودفتر ملاحظات بسعر ٧,٥ ريالاً فكم ريالاً بقي معه؟							
أ	٢٨,٥	ب	٢٩	ج	٢٨	د	٢٨,٢٥
١١) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو.....							
أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
١٢) ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة ؟							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
١٣) ما وحدة الطول المترية لقياس ارتفاع شجرة؟							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
١٤) ما الوحدة المناسبة لقياس كمية عصير الليمون في حبة الليمون ؟							
أ	الملتر	ب	التر	ج	كيلو جرام	د	مليجرام
١٥) قارن بين زجاجتين عطر سعة احدهما ١,٣٦ لتر و سعة الزجاجاة الأخرى ٢٤٣ مليلتر							
أ	<	ب	>	ج	=	د	≠

١٦) ما الوحدة المناسبة لقياس صهرج مياه شرب ؟							
أ	مليجرام	ب	مليلتر	ج	التر	د	الكيلو جرام
١٧) أكمل الفراغ ٩٥ جم = ملجرام							
أ	٩٥٠٠٠	ب	٩٥٠٠	ج	٩٥٠	د	٩,٥
١٨) أكمل الفراغ ل = ٩٥ مل							
أ	٩٥٠٠	ب	٩٥٠	ج	٩,٥٠	د	٠,٠٩٥
١٩) أكمل الفراغ ٣٥٤ سم = م							
أ	٠,٣٥٤	ب	٣,٥٤	ج	٣,٠٥٤	د	٣,٠٠٥٤
٢٠) يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر . فإذا أراد ان يركض سعود كيلو متر واحد في هذا المضمار ، ماعدد الدورات التي عليا ان يقطعها ؟							
أ	٣ دورات	ب	٤ دورات	ج	٥ دورات	د	٦ دورات
٢١) قرب لأقرب نصف $\frac{7}{8}$ =							
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	د	١,٥
٢٢) قرب لأقرب نصف $3\frac{1}{2}$ =							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٢٣) اوجد ناتج الجمع $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ =							
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{5}$



(٢٤) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{1}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{5}{4}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{8}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢٥) تقدر ناتج ضرب $\frac{1}{5} \times 26 = \dots\dots\dots$

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

(٢٦) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{1}{6} \times \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{2}{16}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{2}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

(٢٧) أوجد الناتج في ابسط صورة $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

أ	٥	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢٨) اوجد ناتج الضرب في ابسط صورة $\frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	١	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---	---	---------------

(٢٩) ما مقلوب $\frac{2}{3}$ ؟

أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	٢	د	١
---	---------------	---	---------------	---	---	---	---

(٣٠) اوجد ناتج القسمة في ابسط صورة $\frac{1}{3} \div 2 = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	٦
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

(١) بكم ترتيب يمكن زيارة ثلاثة مواقع الكترونية ؟

أ ب ج، أ ج ب، ب أ ج، ب ج أ ، ج أ ب، ج ب أ
عدد الطرق ٦ طرق

(٢) يريد نجار ان يقارن بين أربع ألواح أطوالها هي $\frac{3}{8}$ م ، $\frac{5}{16}$ م ، $\frac{3}{4}$ م ، $\frac{1}{2}$ م ، فأى هذه الألواح أطول ؟
أطول الألواح $\frac{3}{4}$ م



٣) اذا كانت $\frac{3}{4} = \text{أ}$ ، $\frac{1}{2} = \text{ب}$ ، $\frac{1}{3} = \text{ج}$ ، $\frac{1}{3} = \text{د}$

فاحسب قيمة كل عبارة

$$(٢) \text{ ب د} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(١) \text{ أ - ب} = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(٤) \text{ ج د} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$(٣) \text{ ب + د} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

$$(٦) \text{ ج ÷ د} = \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} = 1 = \frac{8}{8}$$

$$(٥) \text{ أ ÷ ب} = \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{3}{2} = \frac{6}{2}$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

معلمتك/ مريم الغامدي



بسم الله الرحمن الرحيم			
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
الصف: سادس		وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بـ	
مدرسة		مكتب التعليم بـ	
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ			
اسم الطالب:		رقم الجلوس:	

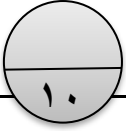
درجة س١	درجة س٢	درجة س٣	درجة س٤	المجموع	الدرجة النهائية كتابة	المعلم المصحح	المعلم المراجع
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
١٠	١٠	١٠	١٠	٤٠			



السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١١ ، ١٤ هو ١	()
٢	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	()
٣	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعلي $\frac{٣٣}{٥}$	()
٤	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي المتر	()
٥	تقريب $\frac{٣}{١٠}$ الى أقرب نصف هو $\frac{٤}{١٠}$	()
٦	الكسر $\frac{١٠}{٣٨}$ " في أبسط صورة " $\frac{٥}{١٩}$	()
٧	المضاعفات المشتركة هي المضاعفات التي يشترك فيها عدداً أو أكثر	()
٨	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً غير متشابهة	()
٩	تقدير مساحة مستطيل طوله $\frac{٥}{٤}$ سم وعرضه $\frac{٨}{٨}$ سم ٤٨ سنتيمتر مربع تقريباً	()
١٠	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	()

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:



١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{6}{7} = \frac{18}{24}$:						
	أ	٤	ب	١	ج	٩	د
						٨	

٢	الكسر غير الفعلي $\frac{9}{9}$ في صورة عدد كلي :						
	أ	١	ب	٤	ج	٥	د
						٩	

٣	بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ، ب، ج، د) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائماً :						
	أ	٣	ب	٦	ج	٩	د
						١٢	

٤	الكسر العشري ٠,٢٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :						
	أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{7}{25}$	ج	$\frac{1}{8}$	د
						$\frac{3}{7}$	

٥	كتلة كيس من التفاح ٢٤٥٠ جراماً ، فما كتلته بالكيلوجرامات ؟						
	أ	٠,٢٤٥ كجم	ب	٢٤,٥ كجم	ج	٠,٢٤٥ كجم	د
						٢,٤٥ كجم	

٦	العدد المناسب في الفراغ : ٢ م = سم						
	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د
						٢٠٠٠٠	

٧	مالعدد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟						
	أ	٤٨	ب	٣٢	ج	١٢	د
						٨	

٨	حدد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى بعد تقريبها الى أقرب نصف :						
	أ	$3\frac{7}{8}$	ب	$4\frac{1}{5}$	ج	$4\frac{1}{6}$	د
						$\frac{8}{9}$	

٩	$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$						
	أ	$\frac{2}{15}$	ب	$\frac{7}{25}$	ج	$\frac{30}{15}$	د
						$\frac{15}{25}$	

١٠	القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد ١٢، ٢١، ٣٠						
	أ	٣، ١	ب	٧، ٣، ١	ج	٥، ٣	د
						٥، ١	



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٥ ؟

.....
.....

ضع إشارة (< ، > ، =) في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

$$7 \frac{9}{16} \bigcirc 7 \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{20} \bigcirc \frac{3}{5}$$

رتب الكسور الآتية تصاعدياً :

$$\frac{3}{4} , \frac{9}{10} , \frac{1}{2} , \frac{4}{5}$$

اختر الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس كل مما يأتي :

(أ) طول الآلة الحاسبة (ب) سعة قارورة ماء كبيرة

(ج) كتلة حبة ليمون (د) ارتفاع شجرة



السؤال الرابع: أوجد ناتج العمليات التالية ثم أكتبها في أبسط صورة :

$$(أ) \quad \dots\dots\dots = 4 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{5} \quad (ب) \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{6} - \frac{9}{10}$$

$$(ج) \quad \dots\dots\dots = 3 \frac{1}{4} - 7 \quad (د) \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$(هـ) \quad \text{إذا كانت } \frac{3}{10} = \dots\dots\dots , \text{ فاحسب قيمة } ٥ = \dots\dots\dots$$

انتهت الأسئلة . . مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم		
المملكة العربية السعودية	المادة: رياضيات	
وزارة	الصف: سادس	
إدارة	الزمن: ساعتان	
مكتب	ابتدائية:	
نموذج الإجابة		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
اسم الطالب:	رقم الجلوس:	

درجة س١	درجة س٢	درجة س٣	درجة س٤	المجموع	الدرجة النهائية كتابةً	المعلم المصحح	المعلم المراجع	المعلم المدقق
١٠	١٠	١٠	١٠	٤٠				



السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١١ ، ١٤ هو ١	(✓)
٢	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	(✓)
٣	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعلي $\frac{٣٣}{٥}$	(✓)
٤	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي المتر	(X)
٥	تقريب $\frac{٣}{١٠}$ الى أقرب نصف هو ٤	(X)
٦	الكسر $\frac{١٠}{٣٨}$ في " في أبسط صورة " $\frac{٥}{١٩}$	(✓)
٧	المضاعفات المشتركة هي المضاعفات التي يشترك فيها عددان أو أكثر	(✓)
٨	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً غير متشابهة	(X)
٩	تقدير مساحة مستطيل طوله $٥\frac{٢}{٤}$ سم وعرضه $٨\frac{١}{٨}$ سم ٨ سنتيمتر مربع تقريباً	(✓)
١٠	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	(✓)



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{6}{7} = \frac{18}{\quad}$:							١٠
أ	٤	ب	١	ج	٩	د	٨

٢	الكسر غير الفعلي $\frac{9}{9}$ في صورة عدد كلي :						
	أ	١	ب	٤	ج	٥	د

٣	أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢
بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ، ب، ج، د) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائماً :								

٤	أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{7}{25}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{3}{7}$
الكسر العشري ٢٨، في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :								

٥	أ	٠,٢٤٥ كجم	ب	٢٤,٥ كجم	ج	٠,٢٤٥ كجم	د	٢,٤٥ كجم
كتلة كيس من التفاح ٢٤٥٠ جراماً . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟								

٦	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
العدد المناسب في الفراغ : ٢ م = سم								

٧	أ	٤٨	ب	٣٢	ج	١٢	د	٨
مالعدد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟								

٨	أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{8}{9}$
حدد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى بعد تقريبها الى أقرب نصف :								

٩	أ	$\frac{2}{15}$	ب	$\frac{7}{25}$	ج	$\frac{30}{15}$	د	$\frac{15}{25}$
$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$								

١٠	أ	٣,١	ب	٧,٣,١	ج	٥,٣	د	٥,١
القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد ١٢، ٢١، ٣٠،								



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :

أوجد (م.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٥ ؟

$$\begin{array}{r} 12 \\ 15 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$12 \times 15 = 180$$

ضع إشارة (< ، > ، =) في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

$$7\frac{9}{16} < 7\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{20} < \frac{3}{5}$$

رتب الكسور الآتية تصاعدياً :

$$\frac{10}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{10}{4}$$

$$\frac{11}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{17}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{17}{5}$$

اختر الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس كل مما يأتي :

(أ) طول الآلة الحاسبة سم

(ب) سعة قارورة ماء كبيرة ل

(ج) كتلة حبة ليمون جم

(د) ارتفاع شجرة م



السؤال الرابع: أوجد ناتج العمليات التالية ثم أكتبها في أبسط صورة :

$$\frac{1}{2} - \frac{9}{11} = \frac{11}{22} - \frac{18}{22} = -\frac{7}{22}$$

$$\frac{1}{2} + 2\frac{1}{5} = \frac{1}{2} + \frac{9}{5} = \frac{5}{10} + \frac{18}{10} = \frac{23}{10}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$

$$7 - 3\frac{1}{4} = 7 - \frac{13}{4} = \frac{28}{4} - \frac{13}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\frac{3}{11} = \frac{3}{11} \text{ ، فاحسب قيمة } \frac{3}{11} \text{ إذا كانت } \frac{3}{11} = \frac{3}{11}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق

المادة : رياضيات
الصف : السادس
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
إدارة تعليم
الابتدائية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الثاني)
الدور (الاول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة
السؤال الأول			المراجعة
السؤال الثاني			المدققة
المجموع			

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال الأول :

أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	تحويل ٤٨ سم = ملم	أ	٤٨٠	ب	٤٨٠٠	ج	٤٨٠٠٠٠٠
٢	الإشارة المناسبة لمقارنة الكسرين التاليين : $\frac{4}{3}$  $\frac{3}{2}$ هي	أ	<	ب	>	ج	=
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشري هو	أ	٠,٩	ب	٠,٨	ج	٠,٧
٤	الوحدة المناسبة لقياس سعة (زجاجة عصير كبيرة) هي	أ	مل	ب	ملجم	ج	اللتر
٥	عند تقريب الكسر التالي $\frac{1}{10}$ لأقرب نصف فإنه يساوي	أ	١	ب	صفر	ج	$\frac{1}{2}$
٦	ناتج قسمة $\frac{1}{5} \div \frac{3}{7}$ في أبسط صورة يساوي	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{2}{7}$
٧	تجلس ست طالبات على مائدة طعام فإذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن ؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥
٨	٨ ل = مل	أ	٨٠٠ مل	ب	٨٠٠٠ مل	ج	٨٠ مل
٩	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤
١٠	لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٢ لتر ، وعلب سعتها ٥٠٠ مللتر ، فأى منهما فيها كمية عصير أكثر ؟	أ	٢,٥٢ لتر	ب	٥٠٠ ملل	ج	الكميتان متساويتان

تابع السؤال الأول :

١١	أ	سم	ب	م	ج	كلم	يقاس طول الزرافة بوحدة
١٢	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	تقاس كتلة حبة سكر بوحدة
١٣	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة
١٤	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	تقاس كتلة الحصان بوحدة
١٥	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	٤ كلم = م
١٦	أ	٣	ب	٤	ج	٥	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٦ و ١٥
١٧	أ	٣	ب	٤	ج	٥	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{6} = \frac{1}{8}$
١٨	أ	$6\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{6}{5}$	ج	$3\frac{5}{3}$	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة عدد كسري
١٩	يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي						
٢٠	أ	سم	ب	م	ج	كلم	تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة

السؤال الثاني :

أ _ أكمل الفراغات التالية بإجابات صحيحة :

١ -	مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو
٢ -	عند كتابة الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري فانه يساوي
٣ -	الكسر العشري ٣٧ ، ٠ يكتب بصورة كسر اعتيادي
٤ -	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ بصورة كسر عشري كالتالي
٥ -	لدى عبدالله ٧ كتب دينية ، ٦ كتب علمية ، ٤ كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة
٦ -	الوحدة المناسبة لقياس سعة (علبة الدواء) هي
٧ -	عند تقريب الكسر التالي $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف يساوي

ب (قدر مساحة ممر طوله $\frac{3}{4}$ م ، وعرضه ٤ م ؟

ج) أوجد ناتج ما يأتي في ابسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{4}{7} \times \frac{2}{5}$$

انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق

معلمة المادة ؛

المادة : رياضيات
الصف : السادس
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
إدارة تعليم
الابتدائية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الثاني)
الدور (الاول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة
السؤال الأول	نموذج الإجابة		
السؤال الثاني			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط	

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :



أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	تحويل ٤٨ سم = ملم	أ	٤٨٠	ب	٤٨٠٠	ج	٤٨٠٠٠٠٠
٢	الإشارة المناسبة لمقارنة الكسرين التاليين : $\frac{4}{3}$  $\frac{3}{2}$ هي	أ	<	ب	>	ج	=
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشري هو	أ	٠,٩	ب	٠,٨	ج	٠,٧
٤	الوحدة المناسبة لقياس سعة (زجاجة عصير كبيرة) هي	أ	مل	ب	ملجم	ج	اللتر
٥	عند تقريب الكسر التالي $\frac{1}{11}$ لأقرب نصف فإنه يساوي	أ	١	ب	صفر	ج	$\frac{1}{2}$
٦	ناتج قسمة $\frac{1}{7} \div \frac{2}{7}$ في أبسط صورة يساوي	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{2}{7}$
٧	تجلس ست طالبات على مائدة طعام فإذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن ؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥
٨	٨ ل = مل	أ	٨٠٠ مل	ب	٨٠٠٠ مل	ج	٨٠ مل
٩	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤
١٠	لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٥ لتر ، وعلب سعتها ٥٠٠ مللتر ، فأى منهما فيها كمية عصير أكثر ؟	أ	٢,٥٢ لتر	ب	٥٠٠ ملل	ج	الكميتان متساويتان

تابع السؤال الأول :

١١	يقاس طول الزرافة بوحدة	أ	سم	ب	م	ج	كلم
١٢	تقاس كتلة حبة سكر بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
١٣	تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
١٤	تقاس كتلة الحصان بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
١٥	٤ كلم = م	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠
١٦	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٦ و ١٥	أ	٣	ب	٤	ج	٥
١٧	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$	أ	٣	ب	٤	ج	٥
١٨	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة عدد كسري	أ	$6\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{6}{5}$	ج	$3\frac{5}{12}$
١٩	يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض يساوي	أ	٣	ب	٤	ج	٦
٢٠	تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة	أ	سم	ب	م	ج	كلم

يتبع ←

السؤال الثاني :

أ _ أكمل الفراغات التالية بإجابات صحيحة :

١ -	مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$
٢ -	عند كتابة الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري فانه يساوي $2\frac{1}{3}$
٣ -	الكسر العشري ٣٧ ، ٠ يكتب بصورة كسر اعتيادي $\frac{37}{100}$
٤ -	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ بصورة كسر عشري كالتالي ٠ , ٩
٥ -	لدى عبدالله ٧ كتب دينية ، ٦ كتب علمية ، ٤ كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة $\frac{7}{17}$
٦ -	الوحدة المناسبة لقياس سعة (علبة الدواء) هي الملتر (مل)
٧ -	عند تقريب الكسر التالي $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف يساوي ١

ب (قدر مساحة ممر طوله $\frac{3}{4}$ م ، وعرضه ٤ م ؟

$$10 \times 4 = 40 \text{ م}$$

ج) أوجد ناتج ما يأتي في ابسط صورة :

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$$

انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق

معلمة المادة ؛

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الرقم	الصف
		سادس ()
الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	
المصحح	التوقيع	المراجع

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

٢٠

(عشرون درجة)

١ - وحدة الطول المتريّة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:				
أ	سم	ب	ملم	ج
د	كلم			
٢ - يُكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{50}{10}$	ج
د	$\frac{10}{5}$			
٣ - يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:				
أ	١	ب	٢	ج
د	٣			
٤ - ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:				
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج
د	$\frac{1}{2}$			
٥ - القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٨ ، ٣٢ :				
أ	٨	ب	٦	ج
د	٩			
٦ - اكتب العدد المناسب في الفراغ: ٩٥ جم = ملجم				
أ	٩٥٠	ب	٩٥٠٠	ج
د	٩٥٠٠٠			
٧ - ناتج جمع $2\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$				
أ	$3\frac{1}{2}$	ب	$6\frac{1}{2}$	ج
د	$4\frac{1}{4}$			
٨ - المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٦ ، ٩				
أ	٦٠	ب	٥٤	ج
د	١٨			
٩ - ناتج ضرب $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} =$				
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج
د	$\frac{2}{16}$			
١٠ - ناتج قسمة $\frac{5}{6} \div 5 =$				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج
د	$\frac{1}{6}$			

اقلب الصفحة

س٢: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة الخاطئة: (عشر درجات)

()	١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف
()	٢- الكسر $\frac{2}{1}$ مكتوب في أبسط صورة
()	٣- ناتج ضرب $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = 1$
()	٤- يمكن كتابة العدد الكسري $6\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{19}{3}$
()	٥- يقارن $\frac{15}{21} > \frac{5}{7}$
()	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠,٨
()	٧- ناتج جمع $\frac{11}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$
()	٨- ناتج قسمة $\frac{2}{3} = 4\frac{1}{2} \div 3$
()	٩- الكسر غير الفعلي $7 = \frac{31}{4}$
()	١٠- الكسور التالية: $\frac{11}{18}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ مرتبة تصاعدياً

(ثلاث درجات)

٣

س٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

أ- $5\frac{1}{2} - 7$

.....

.....

ب- $3\frac{3}{10} \times 6\frac{2}{3}$

.....

.....

ج- $1\frac{3}{4} \div 6\frac{1}{2}$

.....

.....

(ست درجات)

٦

س٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{35}{6}$ في صورة عدد كسري

.....

٢- قارن بين الكسرين مستعملًا (< ، > ، =):

$\frac{1}{4} \square \frac{3}{7}$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

٥ ل = مل

٤- اكتب الكسر العشري ٢,٧٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة

.....

٥- قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف

٦- اكتب العدد الكسري $6\frac{4}{5}$ في صورة كسر عشري

.....

س٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $10\frac{1}{2}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟

١

(درجة واحدة)

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: السادس
الزمن: ساعتان

المملكة العربية
سعودية
وزارة
الإدارة العامة للتعليم

وزارة التعليم
Ministry of Education

مدرسة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب
سادس ()		
الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المصحح

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

٢٠

(عشرون درجة)

١- وحدة الطول المتريّة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام:				
أ	سم	ب	ملم	ج
كلم				
٢- يُكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{50}{10}$	ج
$\frac{10}{5}$				
٣- يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:				
أ	١	ب	٢	ج
٣				
٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة:				
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج
$\frac{1}{2}$				
٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٨ ، ٣٢ :				
أ	٨	ب	٦	ج
٩				
٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ: ٩٥ جم = ملجم				
أ	٩٥٠	ب	٩٥٠٠	ج
٩٥٠٠٠				
٧- ناتج جمع $2\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ =				
أ	$3\frac{1}{2}$	ب	$6\frac{1}{2}$	ج
$4\frac{1}{4}$				
٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٦ ، ٩				
أ	٦٠	ب	٥٤	ج
١٨				
٩- ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ =				
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج
$\frac{2}{16}$				
١٠- ناتج قسمة $\frac{5}{6} \div 5$ =				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج
$\frac{1}{6}$				

اقلب الصفحة



س٢: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة الخاطئة: (عشر درجات)

(✓)	١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف
(×)	٢- الكسر $\frac{2}{1}$ مكتوب في أبسط صورة
(✓)	٣- ناتج ضرب $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = 1$
(×)	٤- يمكن كتابة العدد الكسري $6\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{19}{3}$
(×)	٥- يقارن $\frac{10}{21} > \frac{5}{7}$
(✓)	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠,٨
(✓)	٧- ناتج جمع $\frac{11}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$
(✓)	٨- ناتج قسمة $\frac{2}{3} = 4\frac{1}{2} \div 3$
(×)	٩- الكسر غير الفعلي $7 = \frac{31}{7}$
(×)	١٠- الكسور التالية: $\frac{11}{18}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ مرتبة تصاعدياً

(ثلاث درجات)

٣

س٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

أ- $5\frac{1}{2} - 7$

$5\frac{1}{2} - 7 = 5\frac{1}{2} - 7\frac{0}{2} = 5\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2} = -2$

ب- $11\frac{3}{10} \times 6\frac{2}{3}$

ج- $1\frac{3}{4} \div 6\frac{1}{2}$

$1\frac{3}{4} \div 6\frac{1}{2} = \frac{7}{4} \div \frac{13}{2} = \frac{7}{4} \times \frac{2}{13} = \frac{7}{26}$

(ست درجات)

٦

س٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{35}{7}$ في صورة عدد كسري

$\frac{35}{7} = 5$

٢- قارن بين الكسرين مستعملًا (< ، > ، =):

$\frac{1}{4} < \frac{3}{7}$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

٥ ل = ٥٠٠٠ مل

٤- اكتب الكسر العشري ٢,٧٥ في صورة عدد كسري

في أبسط صورة: $2,75 = 2\frac{3}{4}$

٥- قرب $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف: $\frac{1}{2}$

٦- اكتب العدد الكسري $6\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري

$6\frac{4}{25} = 6,16$

س٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $10\frac{1}{2}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟

١

(درجة واحدة)

$10\frac{1}{2} \div \frac{3}{8} = 10\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} = 10\frac{4}{2} \times \frac{8}{3} = 5\frac{4}{2} \times \frac{8}{3} = 2\frac{4}{1} \times \frac{8}{3} = 2\frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع منهجي
mnhaji.com



بسم الله الرحمن الرحيم			
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية	
الصف: السادس		وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير	
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة	
أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ			
اسم الطالب:		رقم الجلوس:	

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

درجة س ١

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٨ ، ٣٢ هو					
أ	٢	ب	٤	ج	٨	د
						١٦

٢	عند تحويل العدد الكسري $\frac{1}{3}$ إلى كسر غير فعلي يساوي:					
أ	$\frac{7}{3}$	ب	$\frac{10}{3}$	ج	$\frac{18}{3}$	د
						$\frac{19}{3}$

٣	التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو					
أ	٣٠ ملم	ب	٣٠ سم	ج	٣٠ م	د
						٣٠ كلم

٤	في ترتيب العمليات نبدأ أولاً بـ					
أ	الجمع والطرح	ب	القوى	ج	الأقواس	د
						الضرب والقسمة

٥	أقرب الكسور التالية إلى النصف هو:					
أ	٠,١٢٥	ب	٠,٣١	ج	٠,٤٩٥	د
						٠,٧٨٢



٦	الكسر المكتوب في أبسط صورة من بين الكسور التالية هو						
	أ	$\frac{٤}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٤}{٦}$	د

٧	العدد الواقع بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{36}{5}$ هو:						
	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{33}{5}$	ج	٧	د

٨ اشترى فواز كتابا بخصم ٧,٥ ريال، إذا دفع الآن ٣٥ ريالا. فكم كانت قيمته قبل الخصم؟							
أ	٣٩,٥ ريالا	ب	٤٠ ريالا	ج	٤١,٥ ريالا	د	٤٢,٥ ريالا

٩ العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين هو: $\frac{25}{\square} = \frac{5}{12}$							
أ	٢٧	ب	٤٥	ج	٦٠	د	٧٥

أحد الأعداد التالية ليس مضاعفا مشتركا بين ٤ ، ٦							١٠
أ	١٢	ب	١٦	ج	٢٤	د	

١١							الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري								
أ		٠,٢٥		ب		٠,٥		ج		٠,٦٥		د		٠,٧٥	

التقدير المناسب لسعة خزان ماء							١٢
أ	٤٠٠٠ مل	ب	٢٠ ل	ج	٢٥٠ مل	د	١٠٠٠ ل

أي مما يأتي يمكن تقدير كتلته بكيلو جرام واحد تقريبا							١٣
أ	قلم رصاص	ب	٦ برتقالات	ج	سيارة	د	مشبك

العدد المفقود في النمط التالي: ٠,١ ، ، ٠,٧ ، ١,٠ ، ١,٣							١٤
أ	٠,٣	ب	٠,٤	ج	٠,٥	د	٠,٦

١٥ قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالملتر؟							
أ	٣ مل	ب	٣٠ مل	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠٠ مل



١٦	إذا كانت كتلة وائل ٢٥٩٠٠ جرام. فكم تكون كتلته بالكيلوجرام؟						
أ	٢,٥٩	ب	٢٥,٩	ج	٢٩,٥	د	٢٥٩

١٧	٣٠٠٠ متر تساوي						
أ	٢ كلم	ب	٣ سم	ج	٣٠ ملم	د	٣ كلم

١٨	أي الأطوال التالية أقل من ٢٧٠ سم						
أ	٢ كلم	ب	٢٧٠٠ ملم	ج	٢,٥ م	د	٣ م

١٩	وحدة تقيس الكتلة من بين الوحدات التالية:						
أ	سم	ب	مل	ج	كجم	د	كلم

٢٠	عند أي من التحويلات التالية نقسم على ١٠٠٠						
أ	من م إلى سم	ب	من سم إلى كلم	ج	من ملم إلى سم	د	من ملم إلى م

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

درجة س٢

١٠

	(١) مقلوب العدد ٨ هو $\frac{1}{8}$
	(٢) نصف الربع يساوي ثمن
	(٣) تقدير ناتج ضرب $13 \times \frac{1}{4}$ يساوي ٣ تقريبا
	(٤) التقدير المناسب لناتج ضرب $6,1 \times 4,9$ يساوي ٣٠ تقريبا
	(٥) الكسر $\frac{3}{4}$ مكافئ للكسر $\frac{4}{3}$
	(٦) قطعنا قماش طول الأولى ١,٥ م، وطول الثانية متر و ٥٠ سم. قال فهد: أن الأولى أطول
	(٧) قسمة العدد على نصف تساوي نتيجة ضرب نفس العدد في ٢
	(٨) المضاعف الرابع للعدد ٧٠ هو ٢٧٠
	(٩) الكتل التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ٥٠ ملجم ، ٠,٥ كجم ، ٧٠٠ جم
	(١٠) نقرأ العدد التالي ٤,٧٠٠ أربعة وسبعة من مئة



السؤال الثالث: (أ) اوجد نواتج العمليات التالية

درجة من ٣

١٠

$$= \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{6}{7}$$

$$= \frac{1}{9} - \frac{6}{9}$$

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

$$= \frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$= 3 \frac{5}{6} - 8 \frac{2}{6}$$

$$= 2 \div 3 \frac{2}{3}$$

(ب) حل العددين التاليين (١٨ ، ٣٠) إلى عواملهما الأولية. ثم اوجد القاسم المشترك الأكبر لهما

(ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ =

انتهت الأسئلة.

أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	نموذج الإجابة				
المعلم المراجع	درجة السؤال الأول				
	حسن القرني				
	الدرجة النهائية كتابة				

درجة س ١

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١ القاسم المشترك الأكبر للعددين ٨ ، ٣٢ هو						
أ	٢	ب	٤	ج	٨	د
						١٦

٢ عند تحويل العدد الكسري $\frac{1}{3}$ إلى كسر غير فعلي يساوي:						
أ	$\frac{7}{3}$	ب	$\frac{10}{3}$	ج	$\frac{18}{3}$	د
						$\frac{19}{3}$

٣ التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو						
أ	٣٠ ملم	ب	٣٠ سم	ج	٣٠ م	د
						٣٠ كلم

٤ في ترتيب العمليات نبدأ أولاً بـ						
أ	الجمع والطرح	ب	القوى	ج	الأقواس	د
						الضرب والقسمة

٥ أقرب الكسور التالية إلى النصف هو:						
أ	٠,١٢٥	ب	٠,٣١	ج	٠,٤٩٥	د
						٠,٧٨٢



٦	الكسر المكتوب في أبسط صورة من بين الكسور التالية هو						
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{6}{9}$

٧	العدد الواقع بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{36}{5}$ هو:						
	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{33}{5}$	ج	٧	د

٨	اشترى فواز كتابا بخصم ٧,٥ ريال، إذا دفع الآن ٣٥ ريالا. فكم كانت قيمته قبل الخصم؟						
أ	٣٩,٥ ريالا	ب	٤٠ ريالا	ج	٤١,٥ ريالا	د	٤٢,٥ ريالا

العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين هو: $\frac{25}{\square} = \frac{5}{12}$							٩
أ	٢٧	ب	٤٥	ج	٦٠	د	٧٥

أحد الأعداد التالية ليس مضاعفا مشتركا بين ٤ ، ٦							١٠
أ	١٢	ب	١٦	ج	٢٤	د	٣٦

١١							الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري								
أ		٠,٢٥		ب		٠,٥		ج		٠,٦٥		د		٠,٧٥	

التقدير المناسب لسعة خزان ماء							١٢
أ	٤٠٠٠ مل	ب	٢٠ ل	ج	٢٥٠ مل	د	١٠٠٠ ل

١٣	أي مما يأتي يمكن تقدير كتلته بكيلو جرام واحد تقريبا						
أ	قلم رصاص	ب	٦ برتقالات	ج	سيارة	د	مشبك

١٤	العدد المفقود في النمط التالي: ٠,١ ، ، ٠,٧ ، ١,٠ ، ١,٣						
	أ	٠,٣	ب	٠,٤	ج	٠,٥	د

١٥	قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالملتر؟						
أ	٣ مل	ب	٣٠ مل	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠٠ مل



١٦	إذا كانت كتلة وائل ٢٥٩٠٠ جرام. فكم تكون كتلته بالكيلوجرام؟					
	أ	٢,٥٩	ب	٢٥,٩	ج	٢٩,٥
	د	٢٥٩				

٣٠٠٠ متر تساوي							١٧
أ	٢ كلم	ب	٣ سم	ج	٣٠ ملم	د	٣ كلم

١٨	أي الأطوال التالية أقل من ٢٧٠ سم						
	أ	٢ كلم	ب	٢٧٠٠ ملم	ج	٢,٥ م	د

وحدة تقيس الكتلة من بين الوحدات التالية:								١٩
أ	سم	ب	مل	ج	كجم	د	كلم	

٢٠	عند أي من التحويلات التالية نقسم على ١٠٠٠						
	أ	من م إلى سم	ب	من سم إلى كلم	ج	من ملم إلى سم	د

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

✓	(١) مقلوب العدد ٨ هو $\frac{1}{8}$
✓	(٢) نصف الربع يساوي ثمن
✓	(٣) تقدير ناتج ضرب $13 \times \frac{1}{4}$ يساوي ٣ تقريبا
✓	(٤) التقدير المناسب لناتج ضرب $6,1 \times 4,9$ يساوي ٣٠ تقريبا
✗	(٥) الكسر $\frac{3}{4}$ مكافئ للكسر $\frac{4}{3}$
✗	(٦) قطعنا قماش طول الأولى ١,٥ م، وطول الثانية متر و ٥٠ سم. قال فهد: أن الأولى أطول
✓	(٧) قسمة العدد على نصف تساوي نتيجة ضرب نفس العدد في ٢
✗	(٨) المضاعف الرابع للعدد ٧٠ هو ٢٧٠
✓	(٩) الكتل التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ٥٠ ملجم ، ٠,٥ كجم ، ٧٠٠ جم
✗	(١٠) نقرأ العدد التالي ٤,٧٠٠ أربعة وسبعة من مئة

$$\frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$1\frac{2}{21} = \frac{20}{21} = \frac{7}{21} + \frac{13}{21} = \frac{1}{3} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{1}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{4} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{21} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{14} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{1} - 7 + 1\frac{2}{7} = 3\frac{5}{7} - 8\frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{2} = 2\frac{3}{7} = 2\frac{5}{7} - 7\frac{1}{7} =$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{11}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{11}{4} = 2 \div 3\frac{2}{3}$$

(ب) حل العددين التاليين (١٨ ، ٣٠) إلى عواملهما الأولية. ثم اوجد القاسم المشترك الأكبر لهما

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \times 3 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 2 \times 3 \times 5 \end{array}$$

$$\text{ق.م.أ.} (\text{ للعددين } ١٨ ، ٣٠) = ٢ \times ٣ = ٦$$

انتهت الأسئلة.



المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة
عدد الأوراق : ٣		مدرسة عامر بن ربيعة الابتدائية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ		

اسم الطالب	الصف	٦ /	الدرجة	٤٠
------------	------	-----------	--------	----

السؤال الأول: أ / اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها
(لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة):

١.	القواسم المشتركة للعددين ١١ و ١٤ هي					
	أ	١	ب	١١ و ١	ج	١ و ٢
٢.	ق.م.أ تعني قاسم مشترك أكبر و م.م.أ تعني مضاعف مشترك أصغر					
	أ	صح	ب	صح أحياناً	ج	خطأ
٣.	القاسم المشترك الأكبر ق.م.أ للعددين ٢٤ و ٦٠					
	أ	٦	ب	١٢	ج	٢٤
٤.	(ق.م.أ) لعددين أحدهما فردي و الآخر زوجي يكون عددًا زوجيًا دائماً					
	أ	صحيحة	ب	صحيحة أحياناً	ج	خطأ أحياناً
٥.	الكسور المتكافئة هي كسور					
	أ	لها قيم أكبر	ب	لها قيم أصغر	ج	لها القيمة نفسها
٦.	يقال عن الكسر أنه في أبسط صورة إذا كان (ق.م.أ) لبسطه و مقامه					
	أ	٢	ب	٣	ج	٤
٧.	$\frac{3}{8} = \frac{\boxed{3}}{24}$ العدد المناسب ليكون الكسران متكافئان هو					
	أ	٩	ب	٣	ج	١٢
٨.	اختر الكسر المكتوب في أبسط صورة					
	أ	$\frac{10}{38}$	ب	$\frac{6}{9}$	ج	$\frac{19}{37}$
٩.	يكتب العدد الكسري $7\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي بالصورة					
	أ	$\frac{11}{4}$	ب	$\frac{29}{4}$	ج	$\frac{29}{7}$
١٠.	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{19}{8}$ بصورة عدد كسري على الصورة					
	أ	$2\frac{19}{8}$	ب	$2\frac{5}{8}$	ج	$2\frac{3}{8}$
١١.	بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ ، ب ، ج ، د) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائماً؟					
	أ	٧	ب	٨	ج	٦
١٢.	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد ٥ و ٩ و ١٥ هو					
	أ	٥	ب	٣٠	ج	٤٥

أيهما أكبر $\frac{2}{3}$ الدرزن أم $\frac{3}{4}$ الدرزن ؟

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$

جميع التحويلات من كسر عشري إلى كسر اعتيادي صحيحة ما عدا واحدة أي فقرة ؟

أ	ب	ج	د
$\frac{3}{5} = 0,6$	$\frac{1}{8} = 0,125$	$2\frac{3}{100} = 2,015$	$10\frac{18}{100} = 10,38$

ما الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات

أ	ب	ج	د
الملمتر	السنتيمتر	المتر	الكيلو متر

..... : هي مقدار ما فيهم من مادة . الكلمة المناسبة بالفراغ السابق هي :

أ	ب	ج	د
الطول	الحجم	الكتلة	السعة

ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب عصير ؟

أ	ب	ج	د
الملتر	اللتز	الملمتر	الملجرام

أي مما يأتي تقدر كتلته بكيلوجرام واحد تقريباً ؟

أ	ب	ج	د
الدبوس	دفتر الملاحظات	كتاب الرياضيات	المقعد المدرسي

غرفة طولها ٤ م ، كم طولها بالسنتيمتر ؟

أ	ب	ج	د
٤٠ سم	٤٠٠ سم	٠,٠٤ سم	٤ سم

إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام ، فما كتلته بالكيلوجرام ؟

أ	ب	ج	د
٢٥٩ كجم	٢٥٩٠ كجم	٢٥,٩ كجم	٢,٥٩ كجم

قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالمللتر ؟

أ	ب	ج	د
٣٠٠٠ مل	٣٠٠ مل	٣٠ مل	٣٠٠٠٠ مل

قرب القياسان التاليان $\frac{3}{8}$ ١٠ سم و $\frac{3}{4}$ ٩ سم ، مقرباً لأقرب نصف سنتيمتر؟

أ	ب	ج	د
١٠ سم ، ٩ سم	١٠ سم ، $\frac{1}{2}$ سم	$\frac{1}{2}$ سم ، ١٠ سم	$\frac{1}{2}$ سم ، $\frac{1}{2}$ سم

تجلس ٦ طالبات ، ثم انضم إليهن طالبتان و غادرت ٣ منهن فيالوقت نفسه فما عدد الطالبات الجالسات ؟

أ	ب	ج	د
٨	٩	٦	٥

ما العدد المفقود في النمط: ٢٣٤ ، ٣٤٥ ، ، ٥٦٧ ، ٦٧٨

أ	ب	ج	د
٤٥٦	٥٤٦	٦٥٤	٥٦٤

أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

أ	ب	ج	د
$\frac{7}{5}$	$1\frac{2}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{8}{5}$

أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{14} - \frac{5}{14}$

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{14}$

٢٧. ناتج جمع كسرين كل منهما أصغر من ١ يكون أصغر من ١							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{2} - \frac{1}{10}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{3}{14}$
أوجد ناتج طرح العددين الكسرين في أبسط صورة $3 - 5\frac{1}{7}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$2\frac{2}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{1}{7}$
٣١. قدر ناتج الضرب $\frac{1}{7}$ الى ١٣							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$2 \approx 14 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 10 \times \frac{1}{10}$	$1 \approx 7 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 21 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 21 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 21 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 21 \times \frac{1}{7}$	$3 \approx 21 \times \frac{1}{7}$
٣٢. قدر ناتج الضرب $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{1}{2} \approx 1 \times \frac{1}{2}$	$\frac{9}{10} \approx \frac{9}{10} \times 1$	$\frac{45}{80} \approx \frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \approx 1 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \approx 1 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \approx 1 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \approx 1 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \approx 1 \times \frac{5}{8}$
٣٣. أوجد ناتج الضرب $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ في أبسط صورة							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
٣٤. أوجد ناتج الضرب $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ في أبسط صورة							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
٣٥. (ناتج ضرب عددين كسريين أكبر من ناتج جمعهما) العبارة السابقة هي :							
أ	ب	ج	د	غير صحيح مطلقاً	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
٣٦. عندما يكون المقسوم أكبر من المقسوم عليه فإن ناتج القسمة ١							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$>$	$=$	$<$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$
٣٧. مقلوب $\frac{4}{5}$ هو							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{5}$	4	5	5	5	5	5
٣٨. أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
$\frac{1}{4}$	2	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
٣٩. أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
1	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
٤٠. أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $1\frac{1}{3} \div 8$							
أ	ب	ج	د	غير صحيح	صحيحة دائماً	صحيحة أحياناً	خاطئة
6	$2\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم بالمنورة
عدد الأوراق : ٣		مدرسة عامر بن ربيعة الابتدائية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ (.....)		

اسم الطالب		درجة	٤٠
نموذج الإجابة			
السؤال الأول: أ / اختر			

(الحاسبة):

١.	القواسم المشتركة للعددين ١١ و ١٤ هي					
	أ	١	ب	١١ و ١	ج	١ و ٢
٢.	نستخدم شكل فن الدوائر المتداخلة لبيان العناصر المشتركة .					
	أ	صح	ب	صح أحياناً	ج	خطأ
٣.	القاسم المشترك الأكبر ق.م.أ للعددين ٢٤ و ٦٠					
	أ	٦	ب	١٢	ج	٢٤
٤.	(ق . م . أ) لعددين أحدهما فردي و الآخر زوجي يكون عددًا زوجيًا دائماً					
	أ	صحيحة	ب	صحيحة أحياناً	ج	خطأ أحياناً
٥.	الكسور المتكافئة هي كسور					
	أ	لها قيم أكبر	ب	لها قيم أصغر	ج	لها القيمة نفسها
٦.	يقال عن الكسر أنه في أبسط صورة إذا كان (ق.م.أ) لبسطه و مقامه					
	أ	٢	ب	٣	ج	٤
٧.	$\frac{3}{8} = \frac{\quad}{24}$ العدد المناسب ليكون الكسران متكافئان هو					
	أ	٩	ب	٣	ج	١٢
٨.	اختر الكسر المكتوب في أبسط صورة					
	أ	$\frac{10}{38}$	ب	$\frac{6}{9}$	ج	$\frac{19}{37}$
٩.	يكتب العدد الكسري $7\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي بالصورة					
	أ	$\frac{11}{4}$	ب	$\frac{29}{4}$	ج	$\frac{29}{7}$
١٠.	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{19}{8}$ بصورة عدد كسري على الصورة					
	أ	$2\frac{19}{8}$	ب	$2\frac{5}{8}$	ج	$2\frac{3}{8}$
١١.	ضرب عدد كلي أصغر من ١٠ في العدد (٨, ٠) و جمع (٤, ١٤) إلى الناتج فكان الجواب ٢٠ ، ما هو العدد ؟					
	أ	٧	ب	٨	ج	٦
١٢.	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد ٥ و ٩ و ١٥ هو					
	أ	٥	ب	٣٠	ج	٤٥

١٣.	أ	ب	ج	د	ثقب طول قطره $\frac{3}{16}$ سم ، أي قياس مما يأتي هو الأصغر و لكنه أكبر من $\frac{3}{16}$ سم ؟
	$\frac{3}{32}$ سم	$\frac{5}{16}$ سم	$\frac{13}{64}$ سم	$\frac{17}{32}$ سم	
١٤.	أ	ب	ج	د	أي مما يأتي ليس صحيحًا ؟
	$\frac{3}{5} = 0,6$	$\frac{1}{8} = 0,125$	$2 \frac{3}{100} = 2,015$	$10 \frac{18}{100} = 10,38$	
١٥.	أ	ب	ج	د	ما الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات
	الملمتر	السنتيمتر	المتر	الكيلو متر	
١٦.	أ	ب	ج	د	 : هي مقدار ما فيه من مادة . الكلمة المناسبة بالفراغ السابق هي :
	الطول	الحجم	الكتلة	السعة	
١٧.	أ	ب	ج	د	ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب عصير ؟
	الملتر	اللتز	الملمتر	الملجرام	
١٨.	أ	ب	ج	د	أي مما يأتي تقدر كتلته بكيلوجرام واحد تقريبًا ؟
	الدبوس	دفتر الملاحظات	كتاب الرياضيات	المقعد المدرسي	
١٩.	أ	ب	ج	د	غرفة طولها ٤ م ، كم طولها بالسنتيمتر ؟
	٤٠ سم	٤٠٠ سم	٠,٠٤ سم	٤ سم	
٢٠.	أ	ب	ج	د	إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام ، فما كتلته بالكيلوجرام ؟
	٢٥٩ كجم	٢٥٩٠ كجم	٢٥,٩ كجم	٢,٥٩ كجم	
٢١.	أ	ب	ج	د	قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما سعتها بالملتر ؟
	٣٠٠٠ مل	٣٠٠ مل	٣٠ مل	٣٠٠٠٠ مل	
٢٢.	أ	ب	ج	د	لدى سمية ورقة بعدها $\frac{3}{8}$ ١٠ سم ، $\frac{2}{4}$ ٩ سم و تريد أن تضع عليها صورة ، فما أكبر قياس ممكن لبعدي الصورة مقربًا لأقرب نصف سنتيمتر؟
	١٠ سم ، ٩ سم	١٠ سم ، $\frac{1}{2}$ سم	$\frac{1}{2}$ سم ، ٩ سم	$\frac{1}{2}$ سم ، $\frac{1}{2}$ سم	
٢٣.	أ	ب	ج	د	تجلس ٦ طالبات ، ثم انضم إليهن طالبتان و غادرت ٣ منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات الجالسات ؟
	٨	٩	٦	٥	
٢٤.	أ	ب	ج	د	ما العدد المفقود في النمط: ٢٣٤ ، ٣٤٥ ، ، ٥٦٧ ، ٦٧٨
	٤٥٦	٥٤٦	٦٥٤	٥٦٤	
٢٥.	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$
	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{8}{5}$	
٢٦.	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{14} - \frac{5}{14}$
	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{14}$	

٢٧	أ	ب	ج	د	ناتج جمع كسرين كل منهما أصغر من ١ يكون أصغر من ١
٢٨	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$
٢٩	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{5} - \frac{2}{10}$
٣٠	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج طرح العددين الكسرين في أبسط صورة $3 - \frac{5}{7}$
٣١	أ	ب	ج	د	قدر ناتج الضرب $\frac{1}{7} \times 13$
٣٢	أ	ب	ج	د	قدر ناتج الضرب $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$
٣٣	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج الضرب $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ في أبسط صورة
٣٤	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج الضرب $\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ في أبسط صورة
٣٥	أ	ب	ج	د	(ناتج ضرب عددين كسريين أكبر من ناتج جمعهما) العبارة السابقة هي :
٣٦	أ	ب	ج	د	عندما يكون المقسوم في الكسور الاعتيادية أكبر من المقسوم عليه فإن ناتج القسمة ١
٣٧	أ	ب	ج	د	مقلوب $\frac{4}{5}$ هو
٣٨	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$
٣٩	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $\frac{10}{12} \div \frac{5}{12}$
٤٠	أ	ب	ج	د	أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $1 \frac{1}{3} \div 8$

المادة : رياضيات

الصف : سادس

الزمن : ساعتان

اليوم : الأحد

التاريخ : / / ١٤٤٦هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم الأحساء

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالبة :

س ١	س ٢	س ٣	الدرجة	الدرجة كتابية	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
١٥	١٢	١٣	٤٠	أربعون درجة	التوقيع	التوقيع	التوقيع

الأول : املئي الفراغ بالعدد المناسب:

١	العدد المناسب في الفراغ للكسرين المتكافئين : $\frac{\square}{20} = \frac{3}{5}$
٢	الإشارة المناسبة (< , > , =) في الفراغ هي : $\frac{1}{3} \square \frac{3}{5}$ / $\frac{2}{3} \square \frac{4}{9}$
٣	يكتب العدد $\frac{15}{10}$ في أبسط صورة على ألا تكون في صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\square$
٤	العدد المناسب في الفراغ هو : ٨٥ ملم = $\square$ سم / ٥ ل = $\square$ مل
٥	إذا كانت أ = $\frac{3}{11}$ فإن قيمة $\square = ١٥$
٦	$\square = \frac{1}{ب} \times \frac{ب}{ج} \times \frac{ج}{د} \times \frac{د}{هـ}$
٧	تقرب الكسور والأعداد الكسرية لأقرب نصف كالتالي : $\square = \frac{7}{8}$ ، $\square = ٣ \frac{1}{10}$

س ٢ / تممي العمليات الآتية :

..... = $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ •

..... = $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ •

..... = $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$ •

س ٣ / إذا كانت ج = $\frac{3}{8}$ ، د = $\frac{1}{2}$ فأوجد : ج ÷ د

السؤال الثاني: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١٢

١٠

١	القواسم المشتركة للأعداد (١١ ، ١٤) هي :				
أ	١١	ب	١	ج	١٤
د	٢				
٢	(ق.م.أ) لأي عددين زوجيين هو عدد دائماً				
أ	زوجي	ب	فردى	ج	أولى
د	غير ذلك				
٣	الوحدة المناسبة لقياس عرض شاشة اللاب توب هي.....				
أ	سم	ب	لتر	ج	كلم
د	كجم				
٤	أما وحدة القياس المناسبة لقياس طول شاطئ المملكة على البحر الأحمر هي..				
أ	سم	ب	لتر	ج	كلم
د	كجم				
٥	وحدة القياس الطول الأساسية في النظام المتري هو				
أ	المليمتر	ب	التر	ج	التر
د	المليجرام				
٦	شيء في المنزل سعته ١ لتر تقريباً				
أ	علبة دواء	ب	علبة طلاء أظافر	ج	بطيخة
د	علبة لبن متوسطة				
٧	مقلوب العدد ٤ هو :				
أ	$\frac{4}{1}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{1}$
د	$\frac{1}{4}$				
٨	تقدير عملية الضرب $(\frac{1}{8} \times 15)$				
أ	١	ب	٢	ج	$\frac{1}{4}$
د	صفر				
٩	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعلي كالتالي:				
أ	$\frac{33}{5}$	ب	$\frac{20}{3}$	ج	$\frac{6}{5}$
د	$\frac{5}{6}$				
١٠	العدد المختلف عن الأرقام الثلاثة هو :				
أ	$3\frac{7}{8}$	ب	$4\frac{4}{5}$	ج	$4\frac{2}{7}$
د	$3\frac{8}{9}$				

اكتبي القاسم المشترك الأكبر للعددين (٨ ، ٣٢) ؟

٢

السؤال الثالث : اجيبي حسب المطلوب:

١٣

• يصل طول النمر السييري إلى $3\frac{3}{5}$ أمتار تقريباً ، أكتبي طوله في صورة كسر عشري ؟ ١ 	• يتكون البدر مرة كل ٣٠ يوم ، فإذا ظهر القمر بدرًا آخر مرة يوم الجمعة ، فبعد كم يوم يعود القمر بدرًا يوم الجمعة ؟ ٢
• لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة باع منها ٦ سيارات ، اكتب عدد السيارات المباعة في أبسط صورة ؟ ١ 	• قطعت عائلة أحمد ١٦٧ كلم من البيت إلى الفندق في جدة ثم قطعت مسافة ٢٣٠٠ متر حتى وصلت للبحر فما المسافة الكلية بالكيلومترات التي قطعتها العائلة من البيت للبحر ؟ ٢
• يبلغ طول مضمار ٢٠٠ م ، إذا أراد سعود أن يركض (١ كلم) في هذا المضمار ، فماعدد الدورات التي عليه أن يقطعها ؟ ١ 	• قدر مساحه حديقة مستطيلة الشكل طولها $9\frac{3}{4}$ م وعرضها ٤ م ؟ ٢
• قسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية على ٤ قطع متساوية ، مال كسر الدال على كل قطعة منها ؟ ٢ 	• تتراوح قياسات قطع المثقب من $\frac{13}{8}$ سم إلى $\frac{13}{6}$ سم ، أوجدي مدى القطع ؟ ٢

انتهت الأسئلة

أمنيائي القلبية لكن بالتوفيق

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

الأول : املئ الفراغ بالعدد المناسب:

15

1.

العدد المناسب في الفراغ للكسرين المتكافئين: $\frac{13}{20} = \frac{39}{60}$

,

الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في الفراغ هي : $\frac{2}{3} > \frac{1}{5}$

2

يكتب العدد $\frac{15}{15}$ ٣ في أبسط صورة على ألا تكون في صورة كسر غير فعلي كالتالي: Σ $\frac{15}{15} = 1 \leftarrow 1 + 3 = \Sigma$

5

العدد المناسب في الفراغ هو : ٨٥ ملم = ٨٥ سم

4

إذا كانت $\frac{1}{x} = 1$ فإن قيمة $\frac{1}{x} = 1$ $1\frac{1}{2}$

6

$$11 = 1 + 2 + 2 + 2 + 2$$

5

تقرب الكسور والأعداد الكسرية لأقرب نصف كالتالي: $\boxed{1} = \frac{1}{2}$, $\boxed{3} = 3 \frac{1}{2}$.

V

س ۳ / إذا كانت ج = $\frac{3}{8}$ ، د = $\frac{1}{2}$ فأوجد د :

↓ ÷ →

$$\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3}$$
$$= \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} = \frac{7}{54} = \frac{5}{4} \times \frac{4}{9}$$

س ٢ / تَمِّمِ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَةَ :

$$\dots \frac{2}{0} = \frac{1}{0} + \frac{1}{0} \bullet$$
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$$
$$\dots \frac{9}{10} = \frac{9}{10} \times \frac{10}{10}$$

السؤال الثاني: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١٢

١٠

$$12 \times 1 = 12$$

$$11 \times 1 = 11$$

١	القواسم المشتركة للأعداد (١١ ، ١٤) هي :	ج ١٤	د ٢
٢	(ق.م.أ) لأي عددين زوجيين هو عدد دائماً	ج أولي	د غير ذلك
٣	الوحدة المناسبة لقياس عرض شاشة اللاب توب هي.....	ج لتر	د كجم
٤	أما وحدة القياس المناسبة لقياس طول شاطئ المملكة على البحر الأحمر هي..	ج كلم	د كجم
٥	وحدة القياس <u>الطول</u> الأساسية في النظام المتري هو	ج المتر	د المليجرام
٦	شيء في المنزل <u>سعته</u> ١ لتر تقريباً	ج بطيخة	د علبة لبن متوسطة
٧	مقلوب العدد ٤ هو :	ج $\frac{2}{1}$	د $\frac{1}{4}$
٨	تقدير عملية الضرب $(10 \times \frac{1}{8}) \approx$ $\frac{10}{8} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$	ج $\frac{1}{4}$	د صفر
٩	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعلي كالتالي :	ج $\frac{7}{5}$	د $\frac{33}{5}$
١٠	العدد المختلف عن الأرقام الثلاثة هو :	ج $\frac{2}{5}$	د $\frac{5}{6}$
١	$4 = 3 + 1 \approx 3\frac{7}{8}$ $5 = 4 + 1 \approx 4\frac{4}{5}$	ج $4 = 4 + 0 \approx 4\frac{2}{7}$	د $4 = 3 + 1 \approx 3\frac{8}{9}$

اكتبي القاسم المشترك الأكبر للعددين (٨ ، ٣٢) ؟

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 8 \\
 \hline
 32 \\
 16 \\
 8 \\
 4 \\
 2 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \times 1 = 32 \\
 16 \times 2 = 32 \\
 8 \times 4 = 32 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 2 \times 16 = 32 \\
 1 \times 32 = 32
 \end{array}$$

أجـ

السؤال الثالث : اجبني حسب المطلوب :

١٣

- يصل طول النمر السيبيري إلى $3\frac{3}{5}$ أمتار تقريباً ، أكتبي طوله في صورة كسر عشري ؟

$$3\frac{3}{5} = 3 \frac{6}{10} = 3.6$$

* لا بد منه تحويل المقام ١٠

- يتكون البدر مرة كل ٣٠ يوم ، فإذا ظهر القمر بديراً آخر مرة يوم الجمعة ، فبعد كم يوم يعود القمر بديراً يوم الجمعة ؟

• يوم الجمعة يوم سبعة أيام الأسبوع
• الأسبوع = ٧ أيام

$$30 \times 7 = 210$$

• يعود القمر بديراً بعد ٢١٠ يوماً

- لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة باع منها ٦ سيارات ، اكتبي عدد السيارات المباعة في أبسط صورة ؟

• المبرر (الكلي) = ١٢ سيارة - ٦ سيارة = ٦

• المبرر المطاوعة = ٦ سيارة - البسيط

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

- قطعت عائلة أحمد ١٦٧ كلم من البيت إلى الفندق في جدة ثم قطعت مسافة ٢٣٠٠ متر حتى وصلت للبحر فما المسافة الكلية بالكيلومترات التي قطعتها العائلة من البيت للبحر ؟

$$167 \text{ كم} + 2300 \text{ م} = 2467 \text{ م}$$

• إذاً قطع ٢٤٦٧ م

- يبلغ طول مضمار ٢٠٠ م ، إذا أراد سعود أن يركض (١ كلم) في هذا المضمار ، فماعدد الدورات التي عليه أن يقطعها ؟

• نحتاج إلى ١٠٠ م = ١ كلم

• طول المضمار = ٢٠٠ م

• عدد الدورات = $200 \div 100 = 2$

- قدرني مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها $9\frac{3}{4}$ وعرضها ٤ م ؟

• مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض

$$9\frac{3}{4} \times 4 = 39$$

• مساحة المستطيل = ٣٩ م^٢ تقريباً

- قسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية على ٤ قطع متساوية ، مال كسر الدال على كل قطعة منها ؟

$$\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

- تتراوح قياسات قطع المثقب من $\frac{13}{8}$ سم إلى $\frac{13}{6}$ سم ، أوجدي مدى القطع ؟

• المبرر = البرمجة - اصغر قيمة

$$\frac{13}{6} - \frac{13}{8} = \frac{13 \times 4}{24} - \frac{13 \times 3}{24} = \frac{52}{24} - \frac{39}{24} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{52}{24} = 2 \frac{13}{6} > \frac{13}{6}$$

• إذاً :

• البرمجة = $\frac{13}{6}$

• اصغر قيمة = $\frac{13}{8}$

انتهت الأسئلة

أمنائي القلبية لكن بالتوفيق

معلمة المادة :

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار	الدرجة	رقم	كتابة
المصحح : التوقيع : التوقيع :	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{18}{24} = \frac{6}{\quad}$	أ	ب	ج	د
٢	يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي :	أ	ب	ج	د
٣	٥٦ م = سم	أ	ب	ج	د
٤	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠ جراما . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟	أ	ب	ج	د
٥	مالمعد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟	أ	ب	ج	د
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعديدين ٨ ، ١٢	أ	ب	ج	د
٧	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعديدين ٦ ، ٩	أ	ب	ج	د
٨	ناتج ضرب $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$	أ	ب	ج	د
٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي :	أ	ب	ج	د
١٠	٥١ ل = ملل	أ	ب	ج	د

السؤال الثاني :

٨	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي
١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة
٢	الكسر $\frac{2}{5}$ مكتوب في أبسط صورة
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥
٤	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد
٦	٤ كم < ٥٠٠٠ م
٧	$\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها

السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٧

أ	ب
$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$	$\frac{2}{18}$
$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$	$\frac{5}{21}$
$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$	$\frac{5}{8}$

ب) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه .فكم عصافيرا بقي على الشجرة ؟
.....

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري
.....

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٣٤ على صورة كسر اعتيادي
.....

السؤال الرابع :

١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= ، > ، <) :

$$4 \frac{3}{9} \square 4 \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{4}{9}$$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

$$..... = \frac{12}{13}$$

$$..... = \frac{6}{10}$$

$$..... = \frac{2}{9}$$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :

$$..... = 5 \text{ مقلوب}$$

$$..... = \frac{2}{7} \text{ مقلوب}$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

$$(١) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$(٢) = 3 \frac{1}{5} + 5 \frac{1}{4}$$

$$(٣) = \frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$$

هـ) قدر ناتج الضرب :

$$= 28 \times \frac{1}{3}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : المصحح : التوقيع :	نموذج الإجابة	كتابة فق : قبع :
---	----------------------	------------------------------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : كل فقرة درجة ١.٠

١	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{18}{24} = \frac{6}{\quad}$	أ	ب	ج	د
٢	يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي :	أ	ب	ج	د
٣	٥٦ م = سم	أ	ب	ج	د
٤	كتلة حاسب محمول ٢٤٥٠ جراما . فما كتلته بالكيلوجرامات ؟	أ	ب	ج	د
٥	مالعِد الذي اذا ضربته في ٤ ، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٤٠ ؟	أ	ب	ج	د
٦	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعديدين ٨ ، ١٢	أ	ب	ج	د
٧	المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعديدين ٦ ، ٩	أ	ب	ج	د
٨	ناتج ضرب $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$	أ	ب	ج	د
٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي :	أ	ب	ج	د
١٠	٥١ ل = ملل	أ	ب	ج	د

السؤال الثاني : كل فقرة درجة ١.٠
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا غير متشابهة	X
٢	الكسر $\frac{2}{5}$ مكتوب في أبسط صورة	✓
٣	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ يكتب على صورة كسر عشري ٠,٢٥	✓
٤	عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه	✓
٥	المتر هو الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد	✓
٦	٤ كم < ٥٠٠٠ م	X
٧	$\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$	✓
٨	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	✓

السؤال الثالث : أ) اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٧ ٧

ب	أ
$\frac{2}{18}$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$
$\frac{5}{21}$	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$

ب) يقف على شجرة ٨ عصافير إذا انضم إليها ٣ وغادر ٤ في الوقت نفسه فكم عصافيرا بقي على الشجرة ؟

٥ $8 - (3 + 4) = 1$

د) اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري

٥ $\frac{4}{10} = 0.4$

ج) اكتب الكسر العشري ٠,٣٤ على صورة كسر اعتيادي

١ $0.34 = \frac{34}{100}$

السؤال الرابع :

١٣ ١٣

أ) قارن بين كل كسرين فيما يلي مستعملا (= , > , <) :

١ $\frac{3}{9} = \frac{2}{6}$

١ $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

١ $\frac{2}{5} < \frac{4}{9}$

ب) قرب كلا مما يلي إلى أقرب نصف :

١ $1 = \frac{12}{12}$

١ $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$

١ $\frac{2}{9} = \frac{4}{18}$

ج) أوجد مقلوب ما يلي :

١ مقلوب $\frac{1}{5} = 5$

١ مقلوب $\frac{2}{7} = \frac{7}{2}$

د) أوجد ناتج ما يلي :

١ $\frac{5}{7} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ (١)

١ $8 \frac{9}{10} = 3 \frac{4}{10} + 5 \frac{5}{10} = 3 \frac{1}{5} + 5 \frac{1}{2}$ (٢)

١ $4 = \frac{12}{3} = \frac{7}{1} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$ (٣)

هـ) قدر ناتج الضرب :

٥ $10 = 30 \times \frac{1}{3} = 28 \times \frac{1}{3}$

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان
عدد الورق	٤ أوراق



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم - محافظة جدة
الشؤون التعليمية
إدارة أداء التعليم - قسم الإشراف التربوي

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب /ة رباعياً :

رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة/ة		المراجعة/ة	
	رقماً	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
السؤال الرابع						
المجموع						
	٤٠					

جميعه/ته: الاسم:.....

التوقيع:.....

جميعه/ته: الاسم:.....

التوقيع:.....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة في ورقة الإجابة:

١	أ	المليمتر	ب	المليجرام	ج	الجرام	د	التر	الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة الأرز :
٢	أ	١	ب	٣	ج	٤	د	١٢	العدد المناسب في المكان الخالي $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$ ليصبح الكسران متكافئين هو :
٣	أ	$\frac{18}{30}$	ب	$\frac{9}{10}$	ج	$\frac{30}{18}$	د	$\frac{3}{5}$	عدّد صفحات كتاب ٣٠ صفحة، قرأ منه أحمد ١٨ صفحة. الكسر الدال على عدد الصفحات التي قرأها أحمد في أبسط صورة :
٤	أ	$\frac{14}{5}$	ب	$\frac{24}{5}$	ج	$\frac{25}{4}$	د	$\frac{13}{2}$	يركض هاني مسافة $2\frac{4}{5}$ كيلو مترات يومياً. صورة الكسر غير الفعلي هي :
٥	أ	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$	ب	$\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{12}$	د	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{5}{6}$	ترتيب الكسور $[\frac{7}{12}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}]$ تصاعدياً :
٦	أ	$10\frac{2}{3}$ م	ب	$10\frac{3}{4}$ م	ج	$2\frac{1}{3}$ م	د	$3\frac{2}{10}$ م	يبلغ ارتفاع أحد المباني $3\frac{2}{3}$ م. يُكتب ارتفاع هذا المبنى في صورة عدد كسري :
٧	أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	الميلتر	د	التر	الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب القهوة :
٨	أ	٦,٧٥	ب	٦,٥٧	ج	٦,٣٤	د	٦,٤٣	يبلغ عرض إطار صورة $6\frac{3}{4}$ ، يُكتب هذا العدد الكسري في صورة كسرٍ عشري :
٩	أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	عندما نرغب في قياس المسافة التي يقطعها قطار الحرمين نستخدم :
١٠	أ	$\frac{12}{10}$	ب	$\frac{12}{100}$	ج	$\frac{6}{50}$	د	$\frac{3}{25}$	يبعد بيت طلال مسافة ١٢,٠ كيلومتر عن المدرسة. اكتب هذه المسافة في كسر اعتيادي في أبسط صورة :
١١	أ	٣ أيام	ب	يومان	ج	٦ أيام	د	١٢ يوماً	تغسل بدور الأطباق كل يومين، وتنظف ساحة المنزل كل ثلاثة أيام . بعد كم يوم تتكرر العمليتان معاً لأول مرة؟
١٢	أ	٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٦٠	أرادت نور توزيع الفواكه في الجدول المرفق على عددٍ من الصحن؛ لتقدمها إلى الضيوف. إذا وضعت في كلّ صحن العدد نفسه من التفاح ومن البرتقال . فما أكبر عددٍ من التفاحات و البرتقالات التي يمكن وضعها في صحن واحد ؟
١٣	أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠	كم متراً في ٥٠٠ سنتيمتر

١٤	يُنتِجُ مصنعُ ألعابٍ أربعة نماذجٍ من الطائراتِ، بثلاثة ألوانٍ. ما عددُ الطرقِ المختلفةِ الممكنةِ لاختيارِ شكلِ الطائرة ولونها؟							
	أ	٧ طرق	ب	١٢ طريقة	ج	٢٤ طريقة	د	٤٨ طريقة
١٥	عند تقريب الكسر $\frac{3}{8}$ إلى أقرب نصف يُصبح :							
	أ	صفر	ب	ربع	ج	نصف	د	واحد
١٦	سار ماجد مسافةً $\frac{5}{9}$ كلم من بيتهِ إلى بيتِ صديقهِ، ثمَّ سار معَ صديقهِ مسافةً $\frac{2}{9}$ كلم . ما مقدارُ المسافةِ التي قطعها ماجد؟							
	أ	$\frac{3}{9}$	ب	$\frac{5}{18}$	ج	$\frac{7}{9}$	د	$\frac{8}{9}$
١٧	قدر ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times 20$ مستعملًا الأعدادَ المتناغمةَ :							
	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٢٠
١٨	$= \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$							
	أ	$\frac{14}{16}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{4}{10}$
١٩	$\frac{8}{15} \div \frac{4}{5}$ في أبسط صورة :							
	أ	$\frac{40}{60}$	ب	$\frac{60}{40}$	ج	$\frac{32}{75}$	د	$\frac{2}{3}$
٢٠	عمرُ سامي $1\frac{1}{4}$ سنة، وعمرُ بدر $1\frac{1}{3}$ سنة. كم يزيد عمر سامي عن عمر بدر ؟							
	أ	$1\frac{9}{12}$ سنة	ب	$\frac{1}{3}$ سنة	ج	$\frac{11}{12}$ سنة	د	$\frac{7}{12}$ سنة
٢١	يمارسُ حسن رياضة المشي مدة $\frac{1}{4}$ ساعة يوميًّا. كم ساعة يمارسُ رياضة المشي خلال أسبوع ؟							
	أ	$3\frac{1}{4}$ ساعة	ب	$2\frac{1}{4}$ ساعة	ج	$\frac{1}{4}$ ساعة	د	$2\frac{1}{3}$ ساعة
٢٢	أرادَ عمر أن يقسم $\frac{1}{4}$ قطع شوكولاتة على ٩ أطفال بالتساوي. فما نصيبُ كل منهم؟							
	أ	$\frac{1}{4}$ قطعة	ب	$3\frac{1}{4}$ قطعة	ج	$\frac{1}{4}$ قطعة	د	$\frac{18}{4}$ قطعة
٢٣	وُزِعَتْ ٦ لتراتٍ من السمن على ٣ أوعيةٍ صغيرة . كم مللترًا من السمن في كل وعاء :							
	أ	٢ مل	ب	٢٠ مل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠٠ مل
٢٤	٤ كجم =							
	أ	٤ جم	ب	٤٠ جم	ج	٤٠٠ جم	د	٤٠٠٠ جم

السؤال الثاني: ضع حرف (ص) للإجابة الصحيحة، وحرف (خ) للإجابة الخاطئة، فيما يلي:

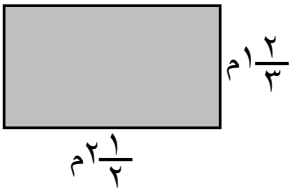
١	الكسر الاعتيادي $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة
٢	المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري
٣	الكسور التي لها المقامات مختلفة تسمى كسوراً متشابهة
٤	العدد الكسري الذي يقع بين $\frac{2}{5}$ و $\frac{24}{5}$ هو $\frac{3}{5}$
٥	تقدير ناتج ضرب $\frac{9}{10} \times \frac{1}{10}$ يساوي واحد تقريباً

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك :

١	الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$ ، ومجموع بسطه ومقامه 25 هو :
٢	لدى حسن واجبات في العلوم والرياضيات ولغتي بكم ترتيب يمكن أن يؤدي حسن هذه الواجبات ؟
٣	مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو
٤	ناتج $1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4}$ في أبسط صورة =
٥	ناتج $\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{4}$ في أبسط صورة =

السؤال الرابع :

أوجد ناتج :	١	$1\frac{1}{5} + 2,7 + \frac{1}{10}$
درجتان	٢	في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٨ عصفير، انضم إليها ٤ عصفير، وطار في الوقت نفسه خمسة عصفير، فكم عصفورًا بقي على السلك ؟
درجتان	٣	لوحة مستطيلة الشكل بُعدها $2\frac{1}{4}$ م ، $1\frac{2}{3}$ م ، أوجد مساحتها .



انتهت الأسئلة



المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان
عدد الورق	٤ أوراق

أُسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ.

(نموذج الإجابة)

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الاسم	الكنية	الاسم	الكنية	الدرجة	التوقيع
السؤال الأول	٢٤					
السؤال الثاني	٥					
السؤال الثالث	٥					
السؤال الرابع	٦					
المجموع						
	٤٠					

جمعه/ته: الاسم: التوقيع:

جمعه/ته: الاسم: التوقيع:



١	أ	المليمتر	ب	المليجرام	ج	الجرام	د	التر	الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة الأرز :
٢	أ	١	ب	٣	ج	٤	د	١٢	العدد المناسب في المكان الخالي $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$ ليصبح الكسران متكافئين هو :
٣	أ	$\frac{18}{30}$	ب	$\frac{9}{15}$	ج	$\frac{30}{18}$	د	$\frac{3}{5}$	عدد صفحات كتاب ٣٠ صفحة، قرأ منه أحمد ١٨ صفحة. الكسر الدال على عدد الصفحات التي قرأها أحمد في أبسط صورة :
٤	أ	$\frac{14}{5}$	ب	$\frac{24}{5}$	ج	$\frac{25}{4}$	د	$\frac{13}{5}$	يركض هاني مسافة $2\frac{4}{5}$ كيلو مترات يومياً. صورة الكسر غير الفعلي هي :
٥	أ	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$	ب	$\frac{7}{12}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$	ج	$\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{12}$	د	$\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{5}{6}$	ترتيب الكسور $[\frac{7}{12}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}]$ تصاعدياً :
٦	أ	$10\frac{2}{3}$ م	ب	$10\frac{3}{4}$ م	ج	$2\frac{10}{3}$ م	د	$3\frac{2}{10}$ م	يبلغ ارتفاع أحد المباني $3\frac{2}{3}$ م. يكتب ارتفاع هذا المبنى في صورة عدد كسري :
٧	أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	الميلتر	د	التر	الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب القهوة :
٨	أ	٦,٧٥	ب	٦,٥٧	ج	٦,٣٤	د	٦,٤٣	يبلغ عرض إطار صورة $6\frac{3}{4}$ ، يكتب هذا العدد الكسري في صورة كسر عشري :
٩	أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	عندما نرغب في قياس المسافة التي يقطعها قطار الحرمين نستخدم :
١٠	أ	$\frac{12}{10}$	ب	$\frac{12}{100}$	ج	$\frac{6}{50}$	د	$\frac{3}{25}$	يبعد بيت طلال مسافة ١٢,٠ كيلومتر عن المدرسة. اكتب هذه المسافة ككسر اعتيادي في أبسط صورة :
١١	أ	٣ أيام	ب	يومان	ج	٦ أيام	د	١٢ يوماً	تغسل بدور الأطباق كل يومين، وتنظف ساحة المنزل كل ثلاثة أيام. بعد كم يوم تتكرر العمليتان معاً لأول مرة؟
١٢	أرادت نور توزيع الفواكه في الجدول المرفق على عدد من الصحن؛ لتقديمها إلى الضيوف. إذا وضعت في كل صحن العدد نفسه من التفاح ومن البرتقال. فما أكبر عدد من التفاحات و البرتقالات التي يمكن وضعها في صحن واحد؟								
			الفاكهة		التفاح		البرتقال		
			العدد		٢٠		١٥		
أ	٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٦٠		
١٣	كم متراً في ٥٠٠ سنتيمتر								
أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠		

١٤	يُنتجُ مصنعُ ألعابٍ أربعة نماذجٍ من الطائراتِ، بثلاثة ألوانٍ. ما عددُ الطرقِ المختلفةِ الممكنةِ لاختيارِ شكلِ الطائرة ولونها؟							
	أ	٧ طرق	ب	١٢ طريقة	ج	٢٤ طريقة	د	٤٨ طريقة
١٥	عند تقريب الكسر $\frac{3}{8}$ إلى أقرب نصف يُصبح :							
	أ	صفر	ب	ربع	ج	نصف	د	واحد
١٦	سار ماجد مسافةً $\frac{5}{9}$ كلم من بيته إلى بيتِ صديقه، ثمَّ سار معَ صديقه مسافةً $\frac{2}{9}$ كلم . ما مقدارُ المسافة التي قطعها ماجد؟							
	أ	$\frac{3}{9}$	ب	$\frac{5}{18}$	ج	$\frac{7}{9}$	د	$\frac{8}{9}$
١٧	قدر ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times 20$ مستعملًا الأعدادَ المتناغمةَ :							
	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٢٠
١٨	$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$							
	أ	$\frac{14}{16}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{4}{10}$
١٩	$\frac{8}{15} \div \frac{4}{5}$ في أبسط صورة :							
	أ	$\frac{40}{60}$	ب	$\frac{60}{40}$	ج	$\frac{32}{75}$	د	$\frac{2}{3}$
٢٠	عمرُ سامي $1\frac{1}{4}$ سنة، وعمرُ بدر $1\frac{1}{3}$ سنة. كم يزيد عمر سامي عن عمر بدر ؟							
	أ	$1\frac{9}{12}$ سنة	ب	$\frac{1}{3}$ سنة	ج	$\frac{11}{12}$ سنة	د	$\frac{7}{12}$ سنة
٢١	يمارسُ حسن رياضة المشي مدة $\frac{1}{4}$ ساعة يوميًا. كم ساعة يمارسُ رياضةَ المشي خلال أسبوع ؟							
	أ	$3\frac{1}{4}$ ساعة	ب	$2\frac{1}{4}$ ساعة	ج	$\frac{1}{4}$ ساعة	د	$2\frac{1}{3}$ ساعة
٢٢	أرادَ عمر أن يقسمَ $\frac{4}{3}$ قطع شوكولاتة على ٩ أطفال بالتساوي. فما نصيبُ كل منهم ؟							
	أ	$\frac{1}{4}$ قطعة	ب	$3\frac{1}{4}$ قطعة	ج	$\frac{1}{4}$ قطعة	د	$\frac{18}{4}$ قطعة
٢٣	وُزعت ٦ لتراتٍ من السمن على ٣ أوعيةٍ صغيرة . كم مللترًا من السمن في كلِّ وعاء .							
	أ	٢ مل	ب	٢٠ مل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠٠ مل
٢٤	٤ كجم =							
	أ	٤ جم	ب	٤٠ جم	ج	٤٠٠ جم	د	٤٠٠٠ جم

السؤال الثاني: ضع حرف (ص) للإجابة الصحيحة، وحرف (خ) للإجابة الخاطئة، فيما يلي:

١	الكسر الاعتيادي $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة	خ
٢	المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري	ص
٣	الكسور التي لها المقامات مختلفة تسمى كسوراً متشابهة	خ
٤	العدد الكسري الذي يقع بين $\frac{2}{5}$ و $\frac{2}{5}$ هو $\frac{3}{5}$	ص
٥	تقدير ناتج ضرب $\frac{9}{10} \times \frac{1}{3}$ يساوي واحد تقريباً	ص

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من خلال دراستك :

١	الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$ ، ومجموع بسطه ومقامه 25 هو : $\frac{1}{5}$
٢	لدى حسن واجبات في العلوم والرياضيات ولغتي بكم ترتيب يمكن أن يؤدي حسن هذه الواجبات ؟ $6 = 1 \times 2 \times 3$
٣	مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو $\frac{5}{3}$
٤	ناتج $1\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ في أبسط صورة = $\frac{5}{4} = \frac{1}{3}$
٥	ناتج $\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{4}$ في أبسط صورة = $\frac{3}{8} \div \frac{5}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{3}{10} = \frac{1}{4}$

السؤال الرابع :

موقع منهجي mnhaji.com



درجتان

أوجد ناتج :

$$1\frac{1}{5} + 2,7 + \frac{1}{10}$$

$$4 = \frac{40}{10} = \frac{6}{5} + \frac{27}{10} + \frac{1}{10} =$$

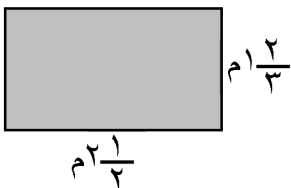
درجتان

في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٨ عصفائر، انضم إليهما ٤ عصفائر، وطار في الوقت نفسه خمسة عصفائر، فكم عصفورًا بقي على السلك ؟

$$8 \text{ عصفائر} + 4 \text{ عصفائر} - 5 \text{ عصفائر} = 7 \text{ عصفائر}$$

درجتان

لوحة مستطيلة الشكل بُعِداها $1\frac{2}{3}$ م ، $\frac{2}{3}$ م ، أوجد مساحتها .



مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$2 \text{ م} \times \frac{1}{6} = \frac{20}{6} = \frac{5}{3} \times \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3}$$

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

(الدور الأول) لعام ١٤٤٥

السؤال الأول :

٢٠

لكل فقرة مما يلي أربعه إجابات واحدة فقط منها صحيحة اختارها بالإشارة عليها:

١	لدى سامر كرة سلة وكرة قدم وكرة طائرة إذا أراد عرضها على أحد رفوف غرفته فما عدد طرائق ترتيبها الممكنة						
أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢
٢	قربي $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف						
أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	$\frac{1}{4}$
٣	أوجدني ناتج $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$						
أ	$\frac{9}{10}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$1\frac{2}{5}$
٤	أوجدني ناتج $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{3}{8}$	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$
٥	إذا كانت $أ = \frac{2}{3}$ ، $ب = \frac{3}{4}$ فاحسبي قيمة $أ + ب$						
أ	$9\frac{5}{7}$	ب	$10\frac{5}{12}$	ج	$9\frac{5}{12}$	د	$10\frac{5}{7}$
٦	أوجدني ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{1}{18}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{9}$	د	٢
٧	ما مقلوب $\frac{2}{3}$						
أ	$\frac{3}{3}$	ب	٢	ج	$\frac{3}{2}$	د	١
٨	أوجدني ناتج $\frac{2}{5} \div ٢$ في أبسط صورة						
أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
٩	إذا كانت $م = 1\frac{1}{4}$ ، $ن = ٣$ فاحسبي قيمة $م \div ن$						
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$3\frac{3}{4}$
١٠	ما القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ٨						
أ	١	ب	٢	ج	٦	د	١٢
١١	اكتبني عددا مناسباً في ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{12} = \frac{1}{3}$						
أ	٢	ب	١	ج	٤	د	٣

تابع السؤال الأول :

١٢	ما أبسط صورة للكسر $\frac{8}{12}$						
أ	$\frac{8}{12}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$
١٣	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي						
أ	$\frac{7}{2}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{6}{3}$	د	$\frac{7}{3}$
١٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{21}{5}$ في صورة عدد كسري						
أ	$\frac{1}{21}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{1}{5}$
١٥	ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٢						
أ	٣	ب	٦	ج	١٢	د	٣٦
١٦	أي الكسور الآتية يساوي $\frac{2}{3}$						
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{6}{8}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{3}{8}$
١٧	اكتب الكسر ٩, ٠ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة						
أ	$\frac{90}{100}$	ب	$\frac{9}{10}$	ج	$\frac{1}{9}$	د	$\frac{9}{100}$
١٨	أي قياسات الطول الآتية أكبر						
أ	٢ سم	ب	م	ج	١٠ ملم	د	٥ سم
١٩	ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول صفحة دفتر						
أ	متر	ب	سنتيمتر	ج	كيلومتر	د	ملمتر
٢٠	ماذا يساوي ٢٠ ملم بالسنتيمترات						
أ	٢ سم	ب	٢٠٠ سم	ج	١٠٠ سم	د	٢٠ سم

الفقرة	العبارة
١	تسمى العبارة المكتوبة في صورة بسط على مقام وبينهما خط كسر
٢	لجمع كسرين متشابهين اجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه في المجموع
٣	الكسور غير المتشابهة هي الكسور التي لها المقامات نفسها
٤	تسمى الأعداد التي تجعل الحساب الذهني سهلاً الأعداد المتناغمة
٥	الكسور المتكافئة هي الكسور التي لها القيمة نفسها
٦	يتكون العدد الكسري من عدد كلي وكسر
٧	الكسر غير الفعلي هو الكسر الذي يكون بسطه أقل من مقامه
٨	الجزء الواحد من ألف من الجرام يساوي مليجرام
٩	وحدة القياس الأساسية في النظام المتري هو المتر
١٠	عشر السنتيمتر يساوي ملليمتر

السؤال الثالث :

(أ) قارني بين الكسور التالية بوضع إشارة (= , < , >)

$$\frac{1}{10} \bigcirc \frac{1}{8} \quad (٢)$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{7} \quad (١)$$

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{2}{5} \quad (٤)$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{12} \quad (٣)$$

(ب) تجلس ٦ طالبات على مائدة فإذا انضم اليهن طالبتان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن ؟

.....

.....

(ج) ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ ؟

.....

.....

(د) مع محمد ٥٠ ريالاً اشترى أربعة أقلام سعر كل منها ٣ ريال ودفتر ملاحظات بسعر ٨ ريالات فكم ريالاً بقي معه؟

.....

.....

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكن بالتوفيق

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

(الدور الأول) لعام ١٤٤٥

السؤال الأول :

٢٠

لكل فقرة مما يلي أربعه إجابات واحدة فقط منها صحيحة اختارها بالإشارة عليها:

١	لدى سامر كرة سلة وكرة قدم وكرة طائرة إذا أراد عرضها على أحد رفوف غرفته فما عدد طرائق ترتيبها الممكنة	ب	٦	ج	٩	د	١٢
٢	قربي $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف ≈ 0	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	$\frac{1}{4}$
٣	أوجدني ناتج $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$1\frac{2}{5}$
٤	أوجدني ناتج $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$ في أبسط صورة $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$
٥	إذا كانت أ = $\frac{2}{3}$ ، ب = $\frac{3}{4}$ ، فاحسبي قيمة أ + ب $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$	ب	$1\frac{5}{12}$	ج	$9\frac{5}{12}$	د	$10\frac{5}{12}$
٦	أوجدني ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ في أبسط صورة $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	٢
٧	ما مقلوب $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$	ب	٢	ج	$\frac{3}{2}$	د	١
٨	أوجدني ناتج $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$ في أبسط صورة $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{3}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{5}$
٩	إذا كانت م = $1\frac{1}{4}$ ، ن = ٣ فاحسبي قيمة م ÷ ن $1\frac{1}{4} \div 3 = \frac{5}{4} \div 3 = \frac{5}{12}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$3\frac{3}{4}$
١٠	ما القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ٨ $6 \times 1 = 6$ ، $8 \times 1 = 8$ ، $6 \times 2 = 12$ ، $8 \times 2 = 16$ ، $6 \times 3 = 18$ ، $8 \times 3 = 24$ ، $6 \times 4 = 24$ ، $8 \times 4 = 32$ ، $6 \times 5 = 30$ ، $8 \times 5 = 40$ ، $6 \times 6 = 36$ ، $8 \times 6 = 48$ ، $6 \times 7 = 42$ ، $8 \times 7 = 56$ ، $6 \times 8 = 48$ ، $8 \times 8 = 64$ ، $6 \times 9 = 54$ ، $8 \times 9 = 72$ ، $6 \times 10 = 60$ ، $8 \times 10 = 80$ ، $6 \times 11 = 66$ ، $8 \times 11 = 88$ ، $6 \times 12 = 72$ ، $8 \times 12 = 96$ ، $6 \times 13 = 78$ ، $8 \times 13 = 104$ ، $6 \times 14 = 84$ ، $8 \times 14 = 112$ ، $6 \times 15 = 90$ ، $8 \times 15 = 120$ ، $6 \times 16 = 96$ ، $8 \times 16 = 128$ ، $6 \times 17 = 102$ ، $8 \times 17 = 136$ ، $6 \times 18 = 108$ ، $8 \times 18 = 144$ ، $6 \times 19 = 114$ ، $8 \times 19 = 152$ ، $6 \times 20 = 120$ ، $8 \times 20 = 160$ ، $6 \times 21 = 126$ ، $8 \times 21 = 168$ ، $6 \times 22 = 132$ ، $8 \times 22 = 176$ ، $6 \times 23 = 138$ ، $8 \times 23 = 184$ ، $6 \times 24 = 144$ ، $8 \times 24 = 192$ ، $6 \times 25 = 150$ ، $8 \times 25 = 200$ ، $6 \times 26 = 156$ ، $8 \times 26 = 208$ ، $6 \times 27 = 162$ ، $8 \times 27 = 216$ ، $6 \times 28 = 168$ ، $8 \times 28 = 224$ ، $6 \times 29 = 174$ ، $8 \times 29 = 232$ ، $6 \times 30 = 180$ ، $8 \times 30 = 240$ ، $6 \times 31 = 186$ ، $8 \times 31 = 248$ ، $6 \times 32 = 192$ ، $8 \times 32 = 256$ ، $6 \times 33 = 198$ ، $8 \times 33 = 264$ ، $6 \times 34 = 204$ ، $8 \times 34 = 272$ ، $6 \times 35 = 210$ ، $8 \times 35 = 280$ ، $6 \times 36 = 216$ ، $8 \times 36 = 288$ ، $6 \times 37 = 222$ ، $8 \times 37 = 296$ ، $6 \times 38 = 228$ ، $8 \times 38 = 304$ ، $6 \times 39 = 234$ ، $8 \times 39 = 312$ ، $6 \times 40 = 240$ ، $8 \times 40 = 320$ ، $6 \times 41 = 246$ ، $8 \times 41 = 328$ ، $6 \times 42 = 252$ ، $8 \times 42 = 336$ ، $6 \times 43 = 258$ ، $8 \times 43 = 344$ ، $6 \times 44 = 264$ ، $8 \times 44 = 352$ ، $6 \times 45 = 270$ ، $8 \times 45 = 360$ ، $6 \times 46 = 276$ ، $8 \times 46 = 368$ ، $6 \times 47 = 282$ ، $8 \times 47 = 376$ ، $6 \times 48 = 288$ ، $8 \times 48 = 384$ ، $6 \times 49 = 294$ ، $8 \times 49 = 392$ ، $6 \times 50 = 300$ ، $8 \times 50 = 400$ ، $6 \times 51 = 306$ ، $8 \times 51 = 408$ ، $6 \times 52 = 312$ ، $8 \times 52 = 416$ ، $6 \times 53 = 318$ ، $8 \times 53 = 424$ ، $6 \times 54 = 324$ ، $8 \times 54 = 432$ ، $6 \times 55 = 330$ ، $8 \times 55 = 440$ ، $6 \times 56 = 336$ ، $8 \times 56 = 448$ ، $6 \times 57 = 342$ ، $8 \times 57 = 456$ ، $6 \times 58 = 348$ ، $8 \times 58 = 464$ ، $6 \times 59 = 354$ ، $8 \times 59 = 472$ ، $6 \times 60 = 360$ ، $8 \times 60 = 480$ ، $6 \times 61 = 366$ ، $8 \times 61 = 488$ ، $6 \times 62 = 372$ ، $8 \times 62 = 496$ ، $6 \times 63 = 378$ ، $8 \times 63 = 504$ ، $6 \times 64 = 384$ ، $8 \times 64 = 512$ ، $6 \times 65 = 390$ ، $8 \times 65 = 520$ ، $6 \times 66 = 396$ ، $8 \times 66 = 528$ ، $6 \times 67 = 402$ ، $8 \times 67 = 536$ ، $6 \times 68 = 408$ ، $8 \times 68 = 544$ ، $6 \times 69 = 414$ ، $8 \times 69 = 552$ ، $6 \times 70 = 420$ ، $8 \times 70 = 560$ ، $6 \times 71 = 426$ ، $8 \times 71 = 568$ ، $6 \times 72 = 432$ ، $8 \times 72 = 576$ ، $6 \times 73 = 438$ ، $8 \times 73 = 584$ ، $6 \times 74 = 444$ ، $8 \times 74 = 592$ ، $6 \times 75 = 450$ ، $8 \times 75 = 600$ ، $6 \times 76 = 456$ ، $8 \times 76 = 608$ ، $6 \times 77 = 462$ ، $8 \times 77 = 616$ ، $6 \times 78 = 468$ ، $8 \times 78 = 624$ ، $6 \times 79 = 474$ ، $8 \times 79 = 632$ ، $6 \times 80 = 480$ ، $8 \times 80 = 640$ ، $6 \times 81 = 486$ ، $8 \times 81 = 648$ ، $6 \times 82 = 492$ ، $8 \times 82 = 656$ ، $6 \times 83 = 498$ ، $8 \times 83 = 664$ ، $6 \times 84 = 504$ ، $8 \times 84 = 672$ ، $6 \times 85 = 510$ ، $8 \times 85 = 680$ ، $6 \times 86 = 516$ ، $8 \times 86 = 688$ ، $6 \times 87 = 522$ ، $8 \times 87 = 696$ ، $6 \times 88 = 528$ ، $8 \times 88 = 704$ ، $6 \times 89 = 534$ ، $8 \times 89 = 712$ ، $6 \times 90 = 540$ ، $8 \times 90 = 720$ ، $6 \times 91 = 546$ ، $8 \times 91 = 728$ ، $6 \times 92 = 552$ ، $8 \times 92 = 736$ ، $6 \times 93 = 558$ ، $8 \times 93 = 744$ ، $6 \times 94 = 564$ ، $8 \times 94 = 752$ ، $6 \times 95 = 570$ ، $8 \times 95 = 760$ ، $6 \times 96 = 576$ ، $8 \times 96 = 768$ ، $6 \times 97 = 582$ ، $8 \times 97 = 776$ ، $6 \times 98 = 588$ ، $8 \times 98 = 784$ ، $6 \times 99 = 594$ ، $8 \times 99 = 792$ ، $6 \times 100 = 600$ ، $8 \times 100 = 800$ ، $6 \times 101 = 606$ ، $8 \times 101 = 808$ ، $6 \times 102 = 612$ ، $8 \times 102 = 816$ ، $6 \times 103 = 618$ ، $8 \times 103 = 824$ ، $6 \times 104 = 624$ ، $8 \times 104 = 832$ ، $6 \times 105 = 630$ ، $8 \times 105 = 840$ ، $6 \times 106 = 636$ ، $8 \times 106 = 848$ ، $6 \times 107 = 642$ ، $8 \times 107 = 856$ ، $6 \times 108 = 648$ ، $8 \times 108 = 864$ ، $6 \times 109 = 654$ ، $8 \times 109 = 872$ ، $6 \times 110 = 660$ ، $8 \times 110 = 880$ ، $6 \times 111 = 666$ ، $8 \times 111 = 888$ ، $6 \times 112 = 672$ ، $8 \times 112 = 896$ ، $6 \times 113 = 678$ ، $8 \times 113 = 904$ ، $6 \times 114 = 684$ ، $8 \times 114 = 912$ ، $6 \times 115 = 690$ ، $8 \times 115 = 920$ ، $6 \times 116 = 696$ ، $8 \times 116 = 928$ ، $6 \times 117 = 702$ ، $8 \times 117 = 936$ ، $6 \times 118 = 708$ ، $8 \times 118 = 944$ ، $6 \times 119 = 714$ ، $8 \times 119 = 952$ ، $6 \times 120 = 720$ ، $8 \times 120 = 960$ ، $6 \times 121 = 726$ ، $8 \times 121 = 968$ ، $6 \times 122 = 732$ ، $8 \times 122 = 976$ ، $6 \times 123 = 738$ ، $8 \times 123 = 984$ ، $6 \times 124 = 744$ ، $8 \times 124 = 992$ ، $6 \times 125 = 750$ ، $8 \times 125 = 1000$ ، $6 \times 126 = 756$ ، $8 \times 126 = 1008$ ، $6 \times 127 = 762$ ، $8 \times 127 = 1016$ ، $6 \times 128 = 768$ ، $8 \times 128 = 1024$ ، $6 \times 129 = 774$ ، $8 \times 129 = 1032$ ، $6 \times 130 = 780$ ، $8 \times 130 = 1040$ ، $6 \times 131 = 786$ ، $8 \times 131 = 1048$ ، $6 \times 132 = 792$ ، $8 \times 132 = 1056$ ، $6 \times 133 = 798$ ، $8 \times 133 = 1064$ ، $6 \times 134 = 804$ ، $8 \times 134 = 1072$ ، $6 \times 135 = 810$ ، $8 \times 135 = 1080$ ، $6 \times 136 = 816$ ، $8 \times 136 = 1088$ ، $6 \times 137 = 822$ ، $8 \times 137 = 1096$ ، $6 \times 138 = 828$ ، $8 \times 138 = 1104$ ، $6 \times 139 = 834$ ، $8 \times 139 = 1112$ ، $6 \times 140 = 840$ ، $8 \times 140 = 1120$ ، $6 \times 141 = 846$ ، $8 \times 141 = 1128$ ، $6 \times 142 = 852$ ، $8 \times 142 = 1136$ ، $6 \times 143 = 858$ ، $8 \times 143 = 1144$ ، $6 \times 144 = 864$ ، $8 \times 144 = 1152$ ، $6 \times 145 = 870$ ، $8 \times 145 = 1160$ ، $6 \times 146 = 876$ ، $8 \times 146 = 1168$ ، $6 \times 147 = 882$ ، $8 \times 147 = 1176$ ، $6 \times 148 = 888$ ، $8 \times 148 = 1184$ ، $6 \times 149 = 894$ ، $8 \times 149 = 1192$ ، $6 \times 150 = 900$ ، $8 \times 150 = 1200$ ، $6 \times 151 = 906$ ، $8 \times 151 = 1208$ ، $6 \times 152 = 912$ ، $8 \times 152 = 1216$ ، $6 \times 153 = 918$ ، $8 \times 153 = 1224$ ، $6 \times 154 = 924$ ، $8 \times 154 = 1232$ ، $6 \times 155 = 930$ ، $8 \times 155 = 1240$ ، $6 \times 156 = 936$ ، $8 \times 156 = 1248$ ، $6 \times 157 = 942$ ، $8 \times 157 = 1256$ ، $6 \times 158 = 948$ ، $8 \times 158 = 1264$ ، $6 \times 159 = 954$ ، $8 \times 159 = 1272$ ، $6 \times 160 = 960$ ، $8 \times 160 = 1280$ ، $6 \times 161 = 966$ ، $8 \times 161 = 1288$ ، $6 \times 162 = 972$ ، $8 \times 162 = 1296$ ، $6 \times 163 = 978$ ، $8 \times 163 = 1304$ ، $6 \times 164 = 984$ ، $8 \times 164 = 1312$ ، $6 \times 165 = 990$ ، $8 \times 165 = 1320$ ، $6 \times 166 = 996$ ، $8 \times 166 = 1328$ ، $6 \times 167 = 1002$ ، $8 \times 167 = 1336$ ، $6 \times 168 = 1008$ ، $8 \times 168 = 1344$ ، $6 \times 169 = 1014$ ، $8 \times 169 = 1352$ ، $6 \times 170 = 1020$ ، $8 \times 170 = 1360$ ، $6 \times 171 = 1026$ ، $8 \times 171 = 1368$ ، $6 \times 172 = 1032$ ، $8 \times 172 = 1376$ ، $6 \times 173 = 1038$ ، $8 \times 173 = 1384$ ، $6 \times 174 = 1044$ ، $8 \times 174 = 1392$ ، $6 \times 175 = 1050$ ، $8 \times 175 = 1400$ ، $6 \times 176 = 1056$ ، $8 \times 176 = 1408$ ، $6 \times 177 = 1062$ ، $8 \times 177 = 1416$ ، $6 \times 178 = 1068$ ، $8 \times 178 = 1424$ ، $6 \times 179 = 1074$ ، $8 \times 179 = 1432$ ، $6 \times 180 = 1080$ ، $8 \times 180 = 1440$ ، $6 \times 181 = 1086$ ، $8 \times 181 = 1448$ ، $6 \times 182 = 1092$ ، $8 \times 182 = 1456$ ، $6 \times 183 = 1098$ ، $8 \times 183 = 1464$ ، $6 \times 184 = 1104$ ، $8 \times 184 = 1472$ ، $6 \times 185 = 1110$ ، $8 \times 185 = 1480$ ، $6 \times 186 = 1116$ ، $8 \times 186 = 1488$ ، $6 \times 187 = 1122$ ، $8 \times 187 = 1496$ ، $6 \times 188 = 1128$ ، $8 \times 188 = 1504$ ، $6 \times 189 = 1134$ ، $8 \times 189 = 1512$ ، $6 \times 190 = 1140$ ، $8 \times 190 = 1520$ ، $6 \times 191 = 1146$ ، $8 \times 191 = 1528$ ، $6 \times 192 = 1152$ ، $8 \times 192 = 1536$ ، $6 \times 193 = 1158$ ، $8 \times 193 = 1544$ ، $6 \times 194 = 1164$ ، $8 \times 194 = 1552$ ، $6 \times 195 = 1170$ ، $8 \times 195 = 1560$ ، $6 \times 196 = 1176$ ، $8 \times 196 = 1568$ ، $6 \times 197 = 1182$ ، $8 \times 197 = 1576$ ، $6 \times 198 = 1188$ ، $8 \times 198 = 1584$ ، $6 \times 199 = 1194$ ، $8 \times 199 = 1592$ ، $6 \times 200 = 1200$ ، $8 \times 200 = 1600$ ، $6 \times 201 = 1206$ ، $8 \times 201 = 1608$ ، $6 \times 202 = 1212$ ، $8 \times 202 = 1616$ ، $6 \times 203 = 1218$ ، $8 \times 203 = 1624$ ، $6 \times 204 = 1224$ ، $8 \times 204 = 1632$ ، $6 \times 205 = 1230$ ، $8 \times 205 = 1640$ ، $6 \times 206 = 1236$ ، $8 \times 206 = 1648$ ، $6 \times 207 = 1242$ ، $8 \times 207 = 1656$ ، $6 \times 208 = 1248$ ، $8 \times 208 = 1664$ ، $6 \times 209 = 1254$ ، $8 \times 209 = 1672$ ، $6 \times 210 = 1260$ ، $8 \times 210 = 1680$ ، $6 \times 211 = 1266$ ، $8 \times 211 = 1688$ ، $6 \times 212 = 1272$ ، $8 \times 212 = 1696$ ، $6 \times 213 = 1278$ ، $8 \times 213 = 1704$ ، $6 \times 214 = 1284$ ، $8 \times 214 = 1712$ ، $6 \times 215 = 1290$ ، $8 \times 215 = 1720$ ، $6 \times 216 = 1296$ ، $8 \times 216 = 1728$ ، $6 \times 217 = 1302$ ، $8 \times 217 = 1736$ ، $6 \times 218 = 1308$ ، $8 \times 218 = 1744$ ، $6 \times 219 = 1314$ ، $8 \times 219 = 1752$ ، $6 \times 220 = 1320$ ، $8 \times 220 = 1760$ ، $6 \times 221 = 1326$ ، $8 \times 221 = 1768$ ، $6 \times 222 = 1332$ ، $8 \times 222 = 1776$ ، $6 \times 223 = 1338$ ، $8 \times 223 = 1784$ ، $6 \times 224 = 1344$ ، $8 \times 224 = 1792$ ، $6 \times 225 = 1350$ ، $8 \times 225 = 1800$ ، $6 \times 226 = 1356$ ، $8 \times 226 = 1808$ ، $6 \times 227 = 1362$ ، $8 \times 227 = 1816$ ، $6 \times 228 = 1368$ ، $8 \times 228 = 1824$ ، $6 \times 229 = 1374$ ، $8 \times 229 = 1832$ ، $6 \times 230 = 1380$ ، $8 \times 230 = 1840$ ، $6 \times 231 = 1386$ ، $8 \times 231 = 1848$ ، $6 \times 232 = 1392$ ، $8 \times 232 = 1856$ ، $6 \times 233 = 1398$ ، $8 \times 233 = 1864$ ، $6 \times 234 = 1404$ ، $8 \times 234 = 1872$ ، $6 \times 235 = 1410$ ، $8 \times 235 = 1880$ ، $6 \times 236 = 1416$ ، $8 \times 236 = 1888$ ، $6 \times 237 = 1422$ ، $8 \times 237 = 1896$ ، $6 \times 238 = 1428$ ، $8 \times 238 = 1904$ ، $6 \times 239 = 1434$ ، $8 \times 239 = 1912$ ، $6 \times 240 = 1440$ ، $8 \times 240 = 1920$ ، $6 \times 241 = 1446$ ، $8 \times 241 = 1928$ ، $6 \times 242 = 1452$ ، $8 \times 242 = 1936$ ، $6 \times 243 = 1458$ ، $8 \times 243 = 1944$ ، $6 \times 244 = 1464$ ، $8 \times 244 = 1952$ ، $6 \times 245 = 14$						

١٢	ما أبسط صورة للكسر $\frac{8}{12}$	ب	ج	د	أ
أ	$\frac{8}{12}$	ب	ج	د	أ
١٣	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{1+3 \times 2}{3} = \frac{7}{3}$	ب	ج	د	أ
أ	$\frac{7}{3}$	ب	ج	د	أ
١٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{21}{5}$ في صورة عدد كسري $2\frac{1}{5}$	ب	ج	د	أ
أ	$2\frac{1}{5}$	ب	ج	د	أ
١٥	ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦، ١٢ $6 = 2 \times 3$ ، $12 = 2^2 \times 3$ ، $LCM = 2^2 \times 3 = 12$	ب	ج	د	أ
أ	٣	ب	ج	د	أ
١٦	أي الكسور الآتية يساوي $\frac{2}{3}$ نبحث في الخيارات :	ب	ج	د	أ
أ	$\frac{4}{3}$	ب	ج	د	أ
١٧	اكتب الكسر ٠,٩ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $0,9 = \frac{9}{10}$ ← الكسر في أبسط صورة.	ب	ج	د	أ
أ	$\frac{90}{100}$	ب	ج	د	أ
١٨	أي قياسات الطول الآتية أكبر نحول إلى الوحدة (سم)	ب	ج	د	أ
أ	٢ سم	ب	ج	د	أ
١٩	ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول صفحة دفترك	ب	ج	د	أ
أ	متر	ب	ج	د	أ
٢٠	ماذا يساوي ٢٠ ملم بالسنتيمترات	ب	ج	د	أ
أ	٢ سم	ب	ج	د	أ

٢٠ ملم = $\frac{20}{10} = 2$ سم
١٠ ملم = $\frac{10}{10} = 1$ سم
٢٠ سم = $\frac{200}{10} = 20$ سم

• صيغة الأسئلة ① و ②

غير مكتملة .

أمام العبارة الخاطئة

X

أمام العبارة الصحيحة وعلامة

✓

السؤال الثاني :

ضعي علامة

الفقرة	العبارة
١	تسمى العبارة المكتوبة في صورة بسط على مقام وبينهما خط كسر ؟
٢	لجمع كسرين متشابهين اجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه في المجموع
٣	الكسور غير المتشابهة هي الكسور التي لها المقامات نفسها
٤	تسمى الأعداد التي تجعل الحساب الذهني سهلاً الأعداد المتناغمة
٥	الكسور المتكافئة هي الكسور التي لها القيمة نفسها
٦	يتكون العدد الكسري من عدد كلي وكسر
٧	الكسر غير الفعلي هو الكسر الذي يكون بسطه أقل من مقامه
٨	الجزء الواحد من ألف من الجرام يساوي مليجرام
٩	وحدة القياس الأساسية في النظام المتري هو المتر
١٠	عشر السنتيمتر يساوي ملليمتر

و ١٠٠٠ جم = ١ كجم ← ١٠٠٠ ص ← ١ ملجم

و ١٠ سم = ١٠٠ ملم ← ١٠ ص ← ١ ملم

السؤال الثالث :

(أ) قارني بين الكسور التالية بوضع إشارة (= , < , >)

(٢) $\frac{1}{10} < \frac{1}{8}$

(١) $\frac{1}{7} > \frac{2}{7}$

(٤) $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

(٣) $\frac{3}{4} > \frac{9}{12}$

(ب) تجلس ٦ طالبات على مائدة فإذا انضم اليهن طالبتان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن ؟

$6 + 2 - 3 = 5$ طالبات

(ج) ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ ؟

$77 = 6 \times 11$
 $79 = 13 + 77$

* التحقق :

$77 = 13 - 79$
 $11 = 6 \div 77$

الحل عكساً :
وعكس الإشارة :

(د) مع محمد ٥٠ ريالاً اشترى أربعة أقلام سعر كل منها ٣ ريال ودفتر ملاحظات بسعر ٨ ريالات فكم ريالاً بقي معه ؟

١٠ اشترى دفتر ملاحظات ٨ ريالاً

٤٠ مع محمد ٥٠ ريالاً

٢٠ = ٨ + ١٢

١٢ = ٣ × ٤

٣٠ = ٥٠ - ٢٠



مدرسة
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب
سادس ()		
الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
المصحح	التوقيع	المراجع
عادل المعيلي		

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

٢٠

١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع شجرة.	(أ) صواب (ب) خطأ
٢- الكسر $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة	(أ) صواب (ب) خطأ
٣- ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$	(أ) صواب (ب) خطأ
٤- يقارن $\frac{3}{7} > \frac{1}{4}$	(أ) صواب (ب) خطأ
٥- يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي : $\frac{39}{50}$	(أ) صواب (ب) خطأ
٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي : ٠,٨	(أ) صواب (ب) خطأ
٧- ناتج جمع $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \frac{11}{10}$	(أ) صواب (ب) خطأ
٨- ناتج قسمة $\frac{1}{3} \div 2 = \frac{3}{4}$	(أ) صواب (ب) خطأ
٩- الكسر غير الفعلي $\frac{28}{4} = 6$	(أ) صواب (ب) خطأ
١٠- الكسور التالية : $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{18}$ مرتبة تصاعدياً	(أ) صواب (ب) خطأ

٢- يُكتب الكسر العشري ٢,٧٥ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالآتي: (أ) $2\frac{3}{4}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{3}{4}$	١- الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة سكر: (أ) سم (ب) كلجم (ج) ملم (د) ملجم
٤- ناتج طرح $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة: (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) ٤	٣- يقرب $3\frac{1}{2}$ إلى أقرب نصف: (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٢
٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ: ٥ ل = مل (أ) ٥٠٠ (ب) ٩٥٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٥٠	٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين: ١٨ ، ١٢ (أ) ٨ (ب) ١٥ (ج) ٦ (د) ٩
٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: ١٠ ، ٦ (أ) ٦٠ (ب) ٥٤ (ج) ٣٠ (د) ١٨	٧- ناتج جمع $\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8} =$ (أ) $3\frac{1}{2}$ (ب) $5\frac{1}{4}$ (ج) $6\frac{1}{2}$ (د) $4\frac{1}{4}$
١٠- ناتج قسمة $\frac{4}{5} \div 2 =$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{2}{5}$	٩- ناتج ضرب $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$ (أ) $\frac{6}{35}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{1}{16}$ (د) $\frac{2}{35}$



س٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

$$أ- ١ \frac{1}{4} - ٥ \frac{3}{4}$$

$$ب- ١ \frac{1}{4} \times ١ \frac{1}{3}$$

$$ج- ٣ \frac{1}{5} \div \frac{2}{7}$$

س٣: اجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{31}{7}$ في صورة عدد كسري.

٢- قارن بين الكسرين مستعملًا (< ، > ، =):

$$٥ \frac{2}{3} \square ٥ \frac{6}{9}$$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٩٥ \text{ جم} = \square \text{ ملجم}$$

٤- اكتب الكسر العشري ٠,٤٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

٥- قرب $٦ \frac{2}{3}$ إلى أقرب نصف .

٦- اكتب العدد الكسري $٦ \frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري

س٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $١٠ \frac{1}{4}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدد هذه القطع؟

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

مدرسة
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب
سادس ()		
الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	
المصحح	التوقيع	المراجع

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

٢٠

١- المتر هي الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع شجرة. (أ) صواب (ب) خطأ	٢- الكسر $\frac{7}{9}$ مكتوب في أبسط صورة (أ) صواب (ب) خطأ
٣- ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{6}$ (أ) صواب (ب) خطأ	٤- يقارن $\frac{2}{7} > \frac{1}{4}$ (أ) صواب (ب) خطأ
٥- يمكن كتابة العدد الكسري $\frac{4}{5}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي: $\frac{39}{5}$ (أ) صواب (ب) خطأ	٦- يكتب الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري كالتالي: ٠,٨ (أ) صواب (ب) خطأ
٧- ناتج جمع $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ (أ) صواب (ب) خطأ	٨- ناتج قسمة $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ (أ) صواب (ب) خطأ
٩- الكسر غير الفعلي $\frac{28}{4} = 7$ (أ) صواب (ب) خطأ	١٠- الكسور التالية: $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{11}{18}$ مرتبة تصاعدياً (أ) صواب (ب) خطأ

٢- يُكتب الكسر العشري ٢,٧٥ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالآتي:

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } 2\frac{3}{4} \\ \text{(ب) } 2\frac{1}{2} \\ \text{(ج) } \frac{5}{6} \\ \text{(د) } \frac{3}{4} \end{array}$$

١- الوحدة المناسبة لقياس كتلة حبة سكر:

(أ) سم
(ب) كلجم
(ج) ملم
(د) ملجم

٤- ناتج طرح $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ في أبسط صورة:

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{4}{5} \\ \text{(ب) } \frac{1}{4} \\ \text{(ج) } \frac{1}{2} \\ \text{(د) } \frac{1}{4} \end{array}$$

٣- يقرب $3\frac{1}{2}$ إلى أقرب نصف:

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } 3 \\ \text{(ب) } 1 \\ \text{(ج) } 3 \\ \text{(د) } 2 \end{array}$$

٦- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$5 \text{ ل} = \dots\dots\dots \text{ مل}$$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } 500 \\ \text{(ب) } 9500 \\ \text{(ج) } 5000 \\ \text{(د) } 50 \end{array}$$

٥- القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين:

$$18, 12$$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } 8 \\ \text{(ب) } 15 \\ \text{(ج) } 6 \\ \text{(د) } 9 \end{array}$$

٨- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين:

$$\begin{array}{l} 10, 6 \\ \text{(أ) } 60 \\ \text{(ب) } 54 \\ \text{(ج) } 30 \\ \text{(د) } 18 \end{array}$$

٧- ناتج جمع $\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } 3\frac{1}{2} \\ \text{(ب) } 5\frac{1}{4} \\ \text{(ج) } 6\frac{1}{2} \\ \text{(د) } 4\frac{1}{4} \end{array}$$

١٠- ناتج قسمة $\frac{4}{5} \div \frac{2}{1} = \frac{2}{5}$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{1}{2} \\ \text{(ب) } \frac{3}{4} \\ \text{(ج) } \frac{1}{6} \\ \text{(د) } \frac{2}{5} \end{array}$$

٩- ناتج ضرب $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{6}{35} \\ \text{(ب) } \frac{5}{12} \\ \text{(ج) } \frac{1}{16} \\ \text{(د) } \frac{2}{35} \end{array}$$

ل٤: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:

$$أ- ٥\frac{٣}{٤} - ١\frac{١}{٤} = ٤\frac{٢}{٤}$$

$$٤\frac{٢}{٤} = ٤\frac{١}{٢}$$

$$ب- ١\frac{١}{٤} \times ١\frac{١}{٤} = ١\frac{١}{٤}$$

$$١\frac{٢}{٣} = ١\frac{٢}{٣}$$

$$ج- ٢\frac{١}{٥} \div ٣\frac{١}{٥} = ٢\frac{١}{٥}$$

$$١١\frac{١}{٥} = ١١\frac{١}{٥}$$

ل٣: اكتب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٣١}{٦}$ في صورة عدد كسري.

$$\frac{٣١}{٦} = ٥\frac{١}{٦}$$

٢- قارن بين الكسرين مستعملاً (= ، > ، <):

$$\frac{٥}{٩} = \frac{٥ \times ٢}{٩ \times ٢} = \frac{١٠}{١٨}$$

٣- اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٩٥ \text{ جم} = ٩٥٠٠٠ \text{ ملجم}$$

$$١٠٠٠ \times ١٠ = ١٠٠٠٠$$

٤- اكتب الكسر العشري ٠,٤٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$\frac{٤٦}{١٠٠} = \frac{٢٣}{٥٠}$$

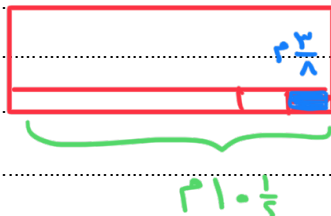
٥- قرب $٦\frac{٢}{٣}$ إلى أقرب نصف.

$$٦\frac{٢}{٣} \approx ٦\frac{١}{٢}$$

٦- اكتب العدد الكسري $\frac{٤}{٢٥}$ في صورة كسر عشري

$$\frac{٤}{٢٥} = ٠,١٦$$

ل٥: إذا رصفت حافة ساحة طولها $١٠\frac{١}{٢}$ م بقطع رخامية طول كل منها $\frac{٣}{٨}$ م، فما عدد هذه القطع؟



$$١٠\frac{١}{٢}$$

$$\frac{٣}{٨} \div ١٠\frac{١}{٢} = \frac{٣}{٨} \times \frac{٢}{٢٠} = \frac{٣}{١٠٠} = ٠,٠٣$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع منهجي

mnhaji.com



اختبار الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

٤٠

الصف : ٦ /

اسم الطالب /

٢٠ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١١ - ناتج $\frac{3}{11} + \frac{6}{11}$:

أ $\frac{9}{22}$ ب $\frac{9}{11}$ ج $\frac{3}{10}$ د $\frac{9}{11}$

١٢ - ناتج $\frac{2}{10} - \frac{4}{5}$:

أ $\frac{14}{3}$ ب $\frac{6}{10}$ ج $\frac{12}{3}$ د $\frac{14}{3}$

١٣ - ١٠ كلم = م :

أ ١٠٠٠ ب ١٠٠٠٠ ج ١٠٠٠٠٠ د ١٠٠٠٠٠٠

١٤ - ٢ كجم = جم :

أ ٥٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٤٠٠ د ٢٠٠٠٠

١٥ - ناتج $1\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7}$:

أ $2\frac{3}{8}$ ب $3\frac{9}{7}$ ج $2\frac{2}{7}$ د $2\frac{3}{8}$

١٦ - مقلوب ٤ يساوي :

أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{1}{8}$

١٧ - ناتج $5 \div \frac{2}{4}$ في أبسط صورة يساوي

أ ٨ ب ١٠ ج ١٣ د ٨

١٨ - $3\frac{1}{7}$ يقرب إلى :

أ ٤ ب ٣ ج ٥ د ٤

١٩ - ناتج $\frac{5}{6} \times 1\frac{2}{3}$:

أ $\frac{4}{5}$ ب $\frac{3}{11}$ ج $\frac{25}{6}$ د $\frac{4}{5}$

٢٠ - ١٠٠ سم = كلم :

أ ١٠٠٠ ب ١٠٠٠٠ ج ١٠٠٠٠٠ د ١٠٠٠٠٠٠

١ - الكسر العشري ٠,١١ في صورة كسر اعتيادي :

أ $\frac{11}{100}$ ب $\frac{11}{10}$ ج $\frac{6}{10}$ د $\frac{11}{100}$

٢ - العدد الكسري $5\frac{3}{4}$ يكتب في صورة كسر غير فعلي :

أ $\frac{23}{4}$ ب $\frac{4}{23}$ ج $\frac{20}{4}$ د $\frac{23}{4}$

٣ - (ق . م . أ) للعددين ٢٠، ٤٥ يساوي :

أ ٥ ب ١٠ ج ١٥ د ١٥

٤ - الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف :

أ م ب ملم ج سم د م

٥ - الكسر غير الفعلي $1\frac{6}{7}$ في صورة عدد كسري يساوي :

أ $2\frac{2}{7}$ ب $7\frac{1}{2}$ ج $2\frac{2}{8}$ د $2\frac{2}{7}$

٦ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الطائف والرياض :

أ كلم ب سم ج جم د كلم

٧ - الكسر الإعتيادي $\frac{4}{5}$ في صورة كسر عشري يساوي :

أ ٠,٨ ب ٠,٠٠٨ ج ٠,٠٨ د ٠,٨

٨ - (م . م . أ) للعددين ٨، ١٠ يساوي :

أ ١٥ ب ٤٠ ج ١٣ د ١٥

٩ - الوحدة المناسبة لقياس سعة صهريج مياه الشرب :

أ مل ب ل ج كجم د مل

١٠ - وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري :

أ م ب جم ج سم د م

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١	الوحدة المناسبة لقياس سعة (مسبح النادي) هي اللتر
٢	مقلوب الكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{4}{3}$
٣	عند تقريب $\frac{9}{10}$ لأقرب نصف يساوي واحد
٤	الكسر $\frac{3}{7}$ مكتوب في أبسط صورة
٥	ناتج ضرب $\frac{3}{3} \times \frac{5}{1} = \frac{15}{3} = 5$
٦	عند جمع وطرح الكسور الغير متشابهة لابد من توحيد المقام
٧	٤٠٠٠ مل = ٤ ل
٨	تقاس كمية الحبر في قلم بوحدة مللتر
٩	$\frac{2}{3} > \frac{2}{7}$
١٠	٣ م = ١٠٠ سم

١٠ درجات

السؤال الثالث / أكمل الفراغات التالية بالوحدات المناسبة :

(سم ، ملم ، كلم ، ملجم ، جم)

١ (تقاس المسافة بين الرياض ومكة بوحدة

٢ (طول الكتاب يقاس بوحدة

٣ (سمك دفتر الملاحظات يقاس بوحدة

٤ (كتلة حبة سكر تقاس بوحدة

٥ (كتلة حبة البرتقال

انتهت الأسئلة



التاريخ: ١٧ / ٨ / ١٤٤٦ هـ
الصف: السادس الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٤ أوراق
عدد الأسئلة: ٣ أسئلة



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

إجابة أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

تعليمات الاختبار:

- كتابة اسم الطالب ورقم الجلوس على جميع أوراق الاختبار.
- الإجابة على جميع الأسئلة.
- الحل بالقلم الأزرق مراعيًا حسن الخط والتنظيم.
- عدم اختيار أكثر من إجابة على أسئلة الاختيار من متعدد.

بيانات الطالب/ة:

اسم الطالب/ة:	نموذج الإجابة	رقم الجلوس
المدرسة		

نموذج الإجابة

الدرجة المستحقة:

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع
الدرجة رقمًا	١٥	١٠	١٥	٤٠
الدرجة كتابةً	خمسة عشر درجة	عشر درجات	خمسة عشر درجة	أربعون درجة

لجنة التصحيح والمراجعة:

اسم المصحح:	اسم المراجع:	اسم المدقق:
توقيع المصحح:	توقيع المراجع:	توقيع المدقق:

اسم الطالب/ة:	نموذج الإجابة	الصفحة ٢ من ٤
---------------	---------------	---------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

(كل فقرة من درجة)

١٥

① القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥، ٤٥ هو...

أ	٣	ب	٥	ج	١٥	د	٣٠
---	---	---	---	---	----	---	----

② يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في صورة كسر غير فعلي كما يلي:

أ	$\frac{12}{8}$	ب	$\frac{13}{8}$	ج	$\frac{32}{8}$	د	$\frac{33}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

③ العدد الذي لا يمثل قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦، ٢٤ هو ...

أ	٢	ب	٦	ج	١٢	د	٢٤
---	---	---	---	---	----	---	----

④ أجاب راشد عن ١٢ سؤالاً من أصل ١٦ في مسابقة ثقافية إجابة صحيحة. الكسر الدال على الإجابة الصحيحة في أبسط صورة هو...

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{12}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

⑤ يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم، فطائر بالجبن، فطائر بالببيض. عدد طرق ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض يساوي...

أ	٣ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٠ طرق
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

⑥ الجملة العددية الصحيحة بالنسبة للكسر $2\frac{3}{4}$ هي...

أ	$2\frac{2}{3} < 2\frac{3}{4}$	ب	$3 < 2\frac{3}{4}$	ج	$2\frac{2}{3} > 2\frac{3}{4}$	د	$2\frac{1}{4} > 2\frac{3}{4}$
---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

⑦ يبلغ معدل الكثافة السكانية في المملكة العربية السعودية $12\frac{2}{5}$ شخصاً لكل كيلومتر مربع واحد تقريباً. الكسر العشري الذي يكافئ هذا العدد الكسري هو...

أ	١٢,٤	ب	١٢,٥	ج	١٢,٦	د	١٢,٧
---	------	---	------	---	------	---	------

⑧ إذا كانت $\frac{1}{x} = \frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{y} = \frac{1}{3}$ فإن قيمة $x \times y$ =

أ	$\frac{5}{30}$	ب	$\frac{5}{24}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{13}{12}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

⑨ إذا رسم فهد منظر على ورقة من الورق المقوى طولها $\frac{3}{4}$ متر، وعرضها يقل عن طولها $\frac{1}{3}$ متر، فإن عرض هذه الورقة يساوي...

أ	$\frac{1}{4}$ متر	ب	$\frac{5}{12}$ متر	ج	$\frac{7}{12}$ متر	د	$1\frac{1}{12}$ متر
---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------------

⑩ تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ مليلتر من الحليب أثناء صنعها كعكة التمر، تساوي هذه الكمية باللتر...

أ	٢٥,٢ ل	ب	٢٥,٥ ل	ج	٢٥ ل	د	٢٥٠ ل
---	--------	---	--------	---	------	---	-------

١١) تقدير ناتج ضرب $\frac{5}{7} \times 13$ باستعمال الأعداد المتناغمة يساوي...

أ	٢	ب	٥	ج	١٠	د	$10 \frac{1}{2}$
---	---	---	---	---	----	---	------------------

١٢) الوحدة المناسبة لقياس كتلة الهاتف الجوال هي...

أ	الجرام	ب	الملمتر	ج	التر	د	الكيلوجرام
---	--------	---	---------	---	------	---	------------

١٣) ناتج الجمع $3 \frac{1}{8} + 5 \frac{2}{8} =$

أ	$5 \frac{3}{16}$	ب	$8 \frac{3}{16}$	ج	$8 \frac{3}{8}$	د	$8 \frac{1}{2}$
---	------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

١٤) حدّد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى.

أ	$3 \frac{7}{8}$	ب	$3 \frac{8}{9}$	ج	$4 \frac{2}{7}$	د	$4 \frac{4}{5}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٥) العبارة التي ناتج القسمة فيها أكبر من ١ هي...

أ	$5 \frac{1}{4} \div 4 \frac{2}{3}$	ب	$2 \frac{2}{5} \div 3 \frac{1}{8}$	ج	$2 \frac{1}{3} \div 1 \frac{7}{8}$	د	$7 \frac{3}{8} \div 5 \frac{3}{4}$
---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :-

(كل فقرة من درجة) ١٠

✓	١) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤، ٧ هو ٢٨
×	٢) الكسر العشري ٠,٧٥ يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$
×	٣) إذا وُضع سياج حول حظيرة الماشية فإنه يجب أن نقيس إلى أقرب سنتيمتر.
✓	٤) الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجازان هي الكيلومتر.
×	٥) ٥ سم = ٥٠٠ ملم
✓	٦) ناتج جمع $1 = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$
✓	٧) عند تقريب العدد الكسري $6 \frac{3}{4}$ إلى أقرب نصف يصبح ٧
✓	٨) تقدير مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{7}$ م وعرضها $9 \frac{2}{3}$ م يساوي ٢٤٠ م ^٢ .
×	٩) $5 - 1 \frac{1}{2} = 4 \frac{1}{2}$
×	١٠) مجموع كميتي عصير الرمان وعصير الفراولة في الجدول المجاور يزيد على لتر واحد.

الكمية (مل)	مكونات عصير الفواكه
٥١٠	عصير الرمان
٧٦٩	الماء
٣٧٥	عصير الفراولة



السؤال الثالث: أجب عن المطلوب في الفقرات التالية:-

درجة السؤال ثلاث درجات

اشترك خالد وعمر وفهد وسهيل في سباق جري تتابع. فما عدد الترتيب الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري؟ ثم اذكرها.

①

عمر فهد سهيل خالد / عمر سهيل فهد خالد / فهد عمر سهيل خالد
فهد سهيل عمر خالد / سهيل عمر فهد خالد / سهيل فهد عمر خالد

درجة السؤال درجتان

رتب الكسور الآتية تصاعدياً $\frac{3}{4}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}$

②

$$\frac{9}{10}, \frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$$

درجة السؤال درجتان

شاهد إسماعيل زميله ماجد في المكتبة العامة في أحد الأيام. فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟

③

مضاعفات ٤: ٤، ٨، ١٦، ٢٠ / مضاعفات ١٠: ١٠، ٢٠
م.م.أ = ٢٠ سيزورانها معاً في المرة القادمة بعد ٢٠ يوم

درجة السؤال درجتان

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5} = \frac{14}{10} = \frac{5}{10} + \frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{9}{10}$$

④

$$\frac{1}{3} = \frac{12}{36} = \frac{3}{9} \times \frac{4}{9}$$

درجة السؤال درجتان

إذا كانت أ = $3 \frac{1}{5}$ ، ب = $2 \frac{3}{4}$ ، فما قيمة أ ب؟

⑤

$$8 \frac{4}{5} = \frac{44}{5} = \frac{11}{4} \times \frac{16}{5} = 2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{5}$$

درجة السؤال درجتان

قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة، أوجد الكسر الذي يدل على كل قطعة منها.

⑥

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = 4 \div \frac{2}{3}$$

درجة السؤال درجتان

إذا كانت ج = $\frac{3}{8}$ ، د = $1 \frac{1}{2}$ ، فأوجد قيمة ج ÷ د =

⑦

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{2} \div \frac{3}{8} = 1 \frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$$



أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) تعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة : رقم الجلوس :
المدرسة :

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
الدرجة	رقماً			
كتابة				

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

١٢		
١	القواسم المشتركة للعددين ١٢، ١٨ :	
أ	٢، ١	ب ٥، ٣، ٢، ١
ج ٦، ٣، ٢، ١	د ٨، ٦، ٣، ٢، ١	
٢	يكتب الكسر $\frac{9}{15}$ في أبسط صورة :	
أ	$\frac{4}{5}$	ب $\frac{3}{5}$
ج $\frac{2}{5}$	د $\frac{1}{5}$	
٣	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري :	
أ	$\frac{1}{3}$	ب $\frac{3}{2}$
ج $\frac{1}{2}$	د $\frac{1}{3}$	
٤	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{5}{7}$ و $\frac{15}{21}$:	
أ	+	ب <
ج >	د =	
٥	تقطع سيارة خليج مسافة ٨,٧٥ كيلومترا مترا مترا واحدة من البنزين تكتب هذه المسافة في صورة عدد كسري في أبسط صورة :	
أ	$٨\frac{3}{4}$	ب $٨\frac{2}{4}$
ج $٨\frac{1}{3}$	د $٨\frac{1}{4}$	
٦	الوحدة المناسبة لقياس كتلة بطيخة كبيرة هي :	
أ	طن	ب كجم
ج جم	د ملجم	

يتبع ←

٧	يُقَرَّبُ الكسر $\frac{7}{8}$ إلى أقرب نصف:							
	أ	٠	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{8}$
٨	العددُ المفقودُ في النمط ٢٣٤ ، ٣٤٥ ، □ ، ٥٦٧ هو:							
	أ	٣٣٤	ب	٣٤٦	ج	٤٥٦	د	٥٧٧
٩	ناتج طرح $\frac{7}{12} - \frac{2}{12}$ يساوي:							
	أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{4}{12}$	ج	$\frac{3}{12}$	د	$\frac{2}{12}$
١٠	إذا قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة، فإن الكسر الدال على كل قطعة منها في أبسط صورة هو:							
	أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{6}$
١١	يكتب ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ في أبسط صورة:							
	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{6}$
١٢	٥ ل = مل							
	أ	٥٠٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠	د	٥

٢

ب) شاهد إسماعيل زميله ماجداً في المكتبة العامة في أحد الأيام. فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، فبعد كم يوم سيُزَوَّانها معاً المرة القادمة؟

.....

.....

.....

يتبع ←

السؤال الثاني :

١٣

(أ) اكمل الفراغات التالية :

٩	
١	لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة، باع منها ٦ سيارات. فإن الكسر الدالّ على عدد السيارات التي باعها في أبسط صورة هو
٢	مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو
٣	العدد المناسب في $\square$ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$ $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
٤	إذا كانت ج = ٦، د = $1\frac{1}{2}$ فإن قيمة ج ÷ د تساوي
٥	أضيف $\frac{2}{5}$ لتر من عصير الأناناس إلى وعاء يجوي على $\frac{3}{5}$ لتر من عصير التفاح. فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء هي
٦	حديقة مستطيلة الشكل طولها $100\frac{1}{2}$ م تقريبًا. يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعلي
٧	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ في صورة كسر عشري
٨	ناتج طرح العبارة $7 - 2\frac{1}{4}$ يساوي
٩	الوحدة المناسبة لقياس كمية الحبر في قلم هي

(ب) أوجد ناتج جمع ما يأتي في أبسط صورة $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$

٢

.....
.....

٢

(ج) قدر مساحة ممر مستطيل الشكل طوله $9\frac{3}{4}$ م وعرضه ٤ م (مساحة المستطيل = الطول × العرض)

.....
.....

يتبع

السؤال الثالث :

١١	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
()	١ يكتب الكسر العشري ٠,٥ في صورة كسر إعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{2}$
()	٢ ناتج الضرب $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$ يساوي $\frac{3}{10}$
()	٣ ناتج العبارة $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$ باستعمال ترتيب العمليات هو $\frac{11}{24}$
()	٤ الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة التي يقطعها قطار الرياض من وزارة التعليم إلى المتحف الوطني هي كلم
()	٥ تستعمل هدى ثلاثة أنواع من الخرز في صنع القلائد أطوالها $2\frac{1}{4}$ سم ، $2\frac{1}{2}$ سم ، $2\frac{1}{3}$ سم فإن أكبر هذه الأطوال هو $2\frac{1}{2}$ سم
()	٦ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢، ١٠ هو ١٢
()	٧ العدد الذي إذا ضربته في ٦ ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ هو ٥
()	٨ الوحدة المترية المناسبة لقياس أطوال مآذن الحرم المكي الشريف هي المتر
()	٩ تجلس ست طالبات على مائدة طعام. فإذا انضم إليهن طالبتان وغادرت ثلاث منهن في الوقت نفسه، فإن عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن هو ١٠
()	١٠ القاسم المشترك الأكبر للعددين ١١، ١٤ هو ١
()	١١ ناتج ضرب $\frac{2}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

ب) اكتب عبارة طرح للنموذج المجاور. ثم أوجد الناتج



٢

انتهت الأسئلة

المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير اللجنة الفنية للاختبارات المركزية		
		أربعون درجة فقط	٤٠		المادة	الصف	زمن الاختبار
			٤٠		رياضيات	السادس	ساعتان
نموذج إجابة أسئلة الاختبار النهائي (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦							
اسم الطالب:				م الجلوس:			

نموذج الإجابة

خمسة عشر درجة

إجابة السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

(كل فقرة بدرجة واحدة فقط)

١	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٤ ، ٢١ هو:						
أ	١	ب	٧	ج	١٤	د	٢
٢	يحتوي كيس على ٦٠ كرة، وعدد الكرات الخضراء منها ٢٤. الكسر الدال على عدد الكرات الخضراء في أبسط صورة هو:						
أ	$\frac{١٢}{٣٣}$	ب	$\frac{٣}{١٠}$	ج	$\frac{٢}{٥}$	د	$\frac{٦}{١٥}$
٣	يبلغ عرض إطار صورة $\frac{١}{٣}$ ١٠ سم. هذا العدد في صورة كسر غير فعلي هي:						
أ	$\frac{٣}{١٣}$	ب	$\frac{٣١}{٣}$	ج	$\frac{٣١}{١٠}$	د	$\frac{١٠}{٣}$
٤	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي:						
أ	٦	ب	٤	ج	٢	د	٨
٥	يريد نجار أن يقارن بين ٣ ألواح أطوالها $\frac{٣}{٨}$ م ، $\frac{٣}{٤}$ م ، $\frac{١}{٢}$ م ، فأى هذه الألواح أطول ؟						
أ	$\frac{٣}{٤}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$\frac{٣}{٥}$	د	$\frac{٣}{٨}$
٦	صورة الكسر الاعتيادي للكسر العشري ٠,٤٥ يساوي:						
أ	$\frac{١٩}{٣٠}$	ب	$\frac{٥}{٢}$	ج	$\frac{٩}{٢٠}$	د	$\frac{٨}{١٥}$
٧	وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين القدية ونيوم هي :						
أ	المتر	ب	الكيلومتر	ج	السنتيمتر	د	الملمتر

٨	التقدير المناسب لقياس كتلة ١٢ حبة من التفاح هو:						
أ	١٢ ملجم	ب	٢ ملجم	ج	٢ جم	د	٢ كجم
٩	تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ مللترا من الحليب أثناء صنعها كعكة التمر، فكم لتراً تُساوي هذه الكمية؟						
أ	٢,٥ ل	ب	٠,٢٥ ل	ج	٢٥ ل	د	٢٥٠٠ ل
١٠	إذا كان طول ورقة الشجر يساوي $\frac{1}{١٢}$ سم، فأقرب نصف سنتيمتر لقياسها يساوي:						
أ	٥ سم	ب	$\frac{1}{٢٤}$ سم	ج	٤ سم	د	$\frac{١}{٥٢}$ سم
١١	أضيف $\frac{2}{3}$ لتر من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{2}{3}$ لتر من عصير التفاح. فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء تساوي:						
أ	١ لتر	ب	$\frac{1}{3}$ لتر	ج	نصف لتر	د	$\frac{6}{3}$ لتر
١٢	إذا كانت س = $\frac{3}{٤}$ ، و ص = $\frac{5}{٨}$ ، فإن ناتج س - ص يساوي:						
أ	$\frac{٤}{5}$	ب	$\frac{1}{٤}$	ج	$\frac{11}{٨}$	د	$\frac{1}{٨}$
١٣	تقدير ناتج $\frac{9}{١٢} \times \frac{5}{6}$ يساوي						
أ	$\frac{1}{٢}$	ب	١	ج	صفر	د	$\frac{٤}{٩}$
١٤	إذا كانت أ = $\frac{1}{3}$ ، ب = $\frac{1}{٢}$ ، فإن قيمة أ ب تساوي:						
أ	١٠	ب	٥	ج	٨	د	١٦
١٥	أي كسر مما يأتي عند قسمته على $\frac{1}{٣}$ يكون الناتج أقل من $\frac{1}{٣}$ ؟						
أ	$\frac{1}{١٢}$	ب	$\frac{1}{٩}$	ج	$\frac{1}{٤}$	د	$\frac{1}{6}$

اثنا عشرة درجة

إجابة السؤال الثاني:

ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (X) أمام العبارة الخاطئة:

(كل فقرة بدرجة واحدة فقط)

١.	الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ صورة الكسر العشري له هي ٠,٦٠ .	صح
٢.	الكسر $\frac{13}{49}$ أكبر من الكسر $\frac{2}{7}$.	خطأ
٣.	الكسور المتكافئة هي كسور لها القيمة نفسها	صح
٤.	يُقال أن الكسر في أبسط صورة إذا كان القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه هو ١.	صح
٥.	طاولة طولها متران، فإن طولها بالسنتيمترات يساوي ٢٠٠ سم.	خطأ
٦.	تقاس المادة الفعالة في حبة الدواء بالملجرام (ملجم)	صح
٧.	إذا كان متوسط عدد ضربات القلب لدى الإنسان ٧٢ مرة في الدقيقة، فإن $\frac{1}{6}$ ضربات القلب يساوي ٢٤	خطأ
٨.	الكسور التي لها المقامات نفسها تُسمى كسورًا متشابهة.	صح
٩.	إذا كانت $\frac{3}{5} \times 4 = \frac{12}{5}$ ، فإن المقام للعدد الكلي ٤ يساوي صفر.	خطأ
١٠.	مقلوب العدد $\frac{7}{9}$ هو $\frac{1}{7}$	خطأ
١١.	إذا كان طول مرمى كرة القدم $\frac{1}{3}$ ٧ وعرضه $\frac{2}{5}$ فإن مساحته تساوي $\frac{2}{15}$	خطأ
١٢.	لقسمة الأعداد الكسرية، نكتبها أولاً في صورة كسور غير فعلية.	صح

ثلاثة عشر درجة

إجابة السؤال الثالث: أجب عن الاسئلة التالية:

الفقرة ١/ أوجد المضاعفات الثلاثة الأولى المشتركة بين الاعداد التالية : ٢، ٣، ٦ ؟

(ثلاث درجات فقط)

٢:٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٢٤ ،
 ٣:٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ،
 ٦:٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ،

المضاعفات الثلاثة الأولى المشتركة بين الأعداد هي ٦، ١٢، ١٨.

الفقرة ٢/ تم تغطية حافة إحدى الساحات بـ $\frac{2}{3}$ قطعة من الرخام. طول كل قطعة منها $\frac{1}{6}$ م ، قدر
 الطول التقريبي للحافة بالأمتار.

(درجتان ونصف فقط)

$$\frac{2}{3} \times 33 \approx 32 \text{ قطعة}$$

$$\frac{1}{6} \text{ م} \approx 1 \text{ م}$$

الطول التقريبي للحافة بالأمتار : $33 = 1 \times 33$ متر تقريبا

الفقرة ٣/ يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر. فإذا أراد سعود أن يركض كيلومترًا واحدًا في هذا
 المضمار، فما عدد الدورات التي عليه أن يقطعها؟

(درجتان ونصف فقط)

$$1 \text{ كيلومتر} = 1000 \text{ متر}$$

$$\text{طول المضمار} = 200 \text{ متر}$$

$$\text{عدد الدورات التي عليه أن يقطعها: } \frac{1000}{200} = 5 \text{ دورات}$$



الفقرة ٤/ إذا كانت كتلة المها العربي تُساوي ٨٠ كجم، في حين كتلة الضب تساوي ٢٥٠ جم، فكم تزيد كتلة المها العربي على كتلة الضب؟

(درجتان ونصف فقط)

كتلة المها العربي = ٨٠ كجم

كتلة الضب = $٢٥٠ \div ١٠٠٠ = ٠,٢٥$ كجم

تزيد كتلة المها العربي على كتلة الضب = $٨٠ - ٠,٢٥ = ٧٩,٧٥$ كجم

الفقرة ٥/ قسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية إلى ٤ قطع متساوية المساحة، أوجد الكسر الذي يدل على كل قطعة منها؟

(درجتان ونصف فقط)

$$\begin{aligned} \text{الكسر الذي يدل على كل قطعة} &= \frac{2}{3} \div 4 \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \\ &= \frac{2}{12} = \\ &= \frac{1}{6} = \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

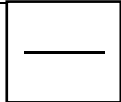
انتهت الأسئلة

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١-	مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ هو :						
	أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{2}$	د
٢-	تقدير ناتج ضرب $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ هو :						
	أ	٣	ب	٢	ج	١	د
٣-	٤٨ سم = $\square$ ملم ؛ العدد المناسب في الفراغ هو :						
	أ	٤,٨	ب	٤٨	ج	٤٨٠	د
٤-	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال هي :						
	أ	الجرام	ب	المليتر	ج	المتر	د
٥-	٥٠٠٠ ملجم = $\square$ جم ؛ العدد المناسب في الفراغ هو :						
	أ	٥٠٠٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠	د
٦-	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{7}{3}$ على صورة عدد كسري :						
	أ	$\frac{13}{7}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د
٧-	قيمة العبارة الجبرية (ج - د) إذا كانت ج = $\frac{4}{8}$ ، د = $\frac{2}{8}$ هي :						
	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د
٨-	يكتب الكسر $\frac{7}{28}$ في أبسط صورة :						
	أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{7}$	د
٩-	القواسم المشتركة للأعداد ٩ ، ٣ هي :						
	أ	٩ ، ٣	ب	٩ ، ١	ج	٣ ، ١	د
١٠-	يكتب الكسر $\frac{3}{6}$ في صورة عدد كسري :						
	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{6}$	د
١١-	العلامة المناسبة في الفراغ لتصبح العبارة العددية صحيحة $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$:						
	أ	>	ب	<	ج	=	د
١٢-	المضاعفات الثلاثة الأولى المشتركة للعددين ٨ ، ٤ هي :						
	أ	١٢ ، ٨ ، ٤	ب	١٦ ، ١٢ ، ٨	ج	٢٤ ، ١٦ ، ٨	د
١٣-	يقرب الكسر $\frac{8}{9}$ الى اقرب :						
	أ	صفر	ب	$\frac{1}{9}$	ج	$\frac{1}{2}$	د
١٤-	ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ يساوي :						
	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د

تابع

١٥-	كتلة كيس التفاح ٢٤٥٠ جرام ، فإن كتلته بالكيلو جرام تساوي :						
أ	٠,٢٤٥٠ كجم	ب	٢,٤٥٠ كجم	ج	٢٤,٥٠ كجم	د	٢٤,٠٥ كجم
١٦-	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسرين متكافئين $\frac{1}{3} = \frac{?}{9}$ هو :						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٩
١٧-	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين مكة وجدة هي :						
أ	الكيلو متر	ب	المتر	ج	السنتيمتر	د	المليمتر
١٨-	يكتب العدد الكسري $2\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي :						
أ	$\frac{7}{4}$	ب	$\frac{8}{4}$	ج	$\frac{9}{8}$	د	$\frac{10}{8}$
١٩-	العلامة المناسبة التي تجعل الجملة العددية صحيحة $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{12}$ هي :						
أ	>	ب	=	ج	<	د	-
٢٠-	ناتج ضرب $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ يساوي :						
أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{7}{10}$	ج	$\frac{6}{20}$	د	$\frac{8}{16}$
٢١-	يكتب الكسر $\frac{7}{20}$ على صورة كسر عشري :						
أ	٠,٣٥	ب	٠,٣٠	ج	٠,٢٥	د	٠,٢٠
٢٢-	يكتب الكسر العشري ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي :						
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{45}{100}$	د	$\frac{54}{100}$
٢٣-	يكتب الكسر $\frac{5}{10}$ في أبسط صورة :						
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{1}{10}$
٢٤-	الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة قطرة المطر هي :						
أ	متر	ب	لتر	ج	مليتر	د	جرام
٢٥-	ناتج قسمة $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$ يساوي =						
أ	$\frac{9}{12}$	ب	$\frac{6}{18}$	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{8}{12}$



السؤال الثاني: أ/ اكمل الفراغات التالية:

١	ترتيب الكسور التالية من الأصغر الى الأكبر $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{7}{6}$ هو
٢	عند تقريب العدد الكسري $12\frac{5}{6}$ الى اقرب عدد يساوي
٣	تقدير ناتج ضرب $2\frac{1}{4} \times 3\frac{6}{7}$ يساوي
٤	ترتيب الأعداد الكسرية من الأصغر الى الأكبر $\frac{2}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$ هو

ب/ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق، م، أ) للعددين ١٢، ٦٦ ؟

السؤال الثالث: أ / حل المسائل التالية :

$= \frac{1}{3} \times 1\frac{7}{8}$	$= 3\frac{1}{5} \div 8\frac{4}{5}$
$= 2\frac{2}{3} - 5$	$= 3\frac{5}{8} + 7\frac{2}{4}$
$= 3\frac{1}{2} \div \frac{2}{5}$	$= \frac{7}{9} \times 12$

ب / باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجد حل المسألة التالية :
اشترت هدى قميص بخمسة ٩ ريالاً عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً ، فكم كان سعره الأصلي ؟

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ☺❤
معلمتك : عواطف القحطاني

١٥-	كتلة كيس التفاح ٢٤٥٠ جرام ، فإن كتلته بالكيلو جرام تساوي :	أ	٠,٢٤٥٠ كجم	ب	٢,٤٥٠ كجم	ج	٢٤,٥٠ كجم	د	٢٤,٠٥ كجم
١٦-	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسرين متكافئين $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ هو :	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٩
١٧-	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين مكة وجدة هي :	أ	الكيلو متر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د	المليمتر
١٨-	يكتب العدد الكسري $\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي : $\frac{2}{3} = \frac{1+2 \times 2}{3} = \frac{5}{3}$	أ	$\frac{7}{4}$	ب	$\frac{8}{4}$	ج	$\frac{9}{4}$	د	$\frac{10}{8}$
١٩-	العلامة المناسبة التي تجعل الجملة العددية صحيحة $\frac{4}{12} \bigcirc \frac{2}{3}$ هي :	أ	>	ب	=	ج	<	د	-
٢٠-	ناتج ضرب $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ يساوي : $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{3 \times 4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$	أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{7}{10}$	ج	$\frac{6}{20}$	د	$\frac{8}{16}$
٢١-	يكتب الكسر $\frac{7}{20}$ على صورة كسر عشري : $\frac{7}{20} = \frac{35}{100} = 0,35$	أ	٠,٣٥	ب	٠,٣٠	ج	٠,٢٥	د	٠,٢٠
٢٢-	يكتب الكسر العشري ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي :	أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{45}{100}$	د	$\frac{54}{100}$
٢٣-	يكتب الكسر $\frac{5}{10}$ في أبسط صورة : $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{1}{10}$
٢٤-	الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة قطرة المطر هي :	أ	متر	ب	لتر	ج	مليتر	د	جرام
٢٥-	ناتج قسمة $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$ يساوي : $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$	أ	$\frac{9}{12}$	ب	$\frac{6}{18}$	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{8}{12}$

السؤال الثاني: أ/ اكمل الفراغات التالية:

$$\frac{35}{100} = \frac{7}{20} = \frac{14}{40} = \frac{1}{2}$$

١	ترتيب الكسور التالية من الأصغر الى الأكبر $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$
٢	عند تقريب العدد الكسري $12\frac{1}{2}$ الى اقرب عدد يساوي $12 + \frac{1}{2} = 12,5$
٣	تقدير ناتج ضرب $2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ يساوي $8 = 2 \times 4$
٤	ترتيب الأعداد الكسرية من الأصغر الى الأكبر $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$

ب/ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق، م، أ) للعددين ١٢، ٦٦ ؟

$$\begin{array}{r|rr} 12 & 66 & 12 \\ \hline 3 & 22 & 4 \\ & 11 & 2 \end{array}$$

$$6 = 3 \times 2 = 1 \times 2 \times 3$$

السؤال الثالث: أ / حلي المسائل التالية :

$\frac{5}{7} = \frac{1}{14} \times \frac{10}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{8}$	$\frac{17}{5} \div \frac{22}{5} = \frac{17}{5} \times \frac{5}{22} = \frac{17}{22}$ $\frac{23}{2} = \frac{11}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{2} = 11$
$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$	$\frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ $11 \frac{1}{8} = 10 + 1 \frac{1}{8} = 10 \frac{9}{8} = 12 \frac{1}{2}$
$\frac{7}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$ $\frac{2}{35} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{35}$	$9 \frac{1}{3} = \frac{28}{3} = \frac{7 \times 4}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{28}{3}$ $3 \overline{) 28} \begin{array}{r} 9 \\ 27 \\ \hline 1 \end{array}$

نقسم على 2

ب / باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجد حل المسألة التالية :
اشترت هدى قميص بخم ٩ ريالاً عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً ، فكم كان سعره الأصلي ؟

المعطيات: اشترت هدى قميص بخم ٩ ريالاً عن السعر الأصلي • دفعت ٣٢ ريالاً	افهم
المطلوب: كم كان سعره الأصلي .	خطوط
خطوات تمثيل المسألة	حل
سعره الأصلي = مقدار الخصم + مقدار ما دفعت ٩ ريالاً + ٣٢ ريالاً = ٤١ ريالاً	تحقق
٤١ - ٩ = ٣٢ ريالاً وهو المبلغ المدفوع .	



المادة / رياضيات	 	المملكة العربية السعودية
الصف / السادس		وزارة التعليم
الزمن / ساعتان		إدارة تعليم /
عدد الاوراق / ٤		مدرسة /
الاختبار المحاكى للاختبار المركزي لمادة الرياضيات للصف السادس للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)		

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

٢٠

١ / إذا كان عرض التلفاز ١,٢ م ، فكم عرضه بالسنتيمتر .

أ	٠,١٢ سم	ب	٠,١٢ سم	ج	١٢ سم	د	١٢٠ سم
---	---------	---	---------	---	-------	---	--------

٢ / قرب الكسر التالي إلى أقرب نصف $\frac{5}{12}$

أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	واحد	د	في أبسط صورة
---	-----	---	---------------	---	------	---	--------------

٣ / بكم طريقة يمكن أن ترتب هند أربعة ألوان مختلفة أحمر ، أخضر ، أبيض ، أسود .

أ	٦	ب	٢٤	ج	١٢	د	٦
---	---	---	----	---	----	---	---

٤ / اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر غير فعلي . $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

أ	$\frac{7}{3}$	ب	$\frac{7}{3}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{5}{7}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٥ / قارن بين الكسرين $\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{3}$

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٦ / اي كسر عشري مما يأتي يمثل الجزء المظلل .



أ	٠,٦	ب	٠,٠٦	ج	٠,٥	د	٠,٤
---	-----	---	------	---	-----	---	-----

٧ / المضاعف المشترك الأصغر للاعداد ٥ ، ٩ ، ١٥ هو

أ	٤٥	ب	١٥	ج	٩	د	٣
---	----	---	----	---	---	---	---

٨ / غرفة طولها ٥ أمتار ، فكم طولها بالسنتيمتر .

أ	٥٠٠ سم	ب	٥٠ سم	ج	٥٠٠٠ سم	د	٥٠٠٠٠ سم
---	--------	---	-------	---	---------	---	----------

٩ / القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٤٥ هو

أ	١٥	ب	٥	ج	٩	د	٣
---	----	---	---	---	---	---	---

١٠ / أي مما يلي ليس صحيحاً .

أ	$\frac{4}{5} = ٠,٦$	ب	$\frac{1}{4} = ٠,٢٥$	ج	$\frac{1}{8} = ٠,١٢٥$	د	$\frac{3}{4} = ٠,٧٥$
---	---------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------

تابع السؤال الأول :

١١ / وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي							
أ	ملم	ب	كم	ج	سم	د	ملجرام
١٢ / حاصل جمع الكسرين $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$							
أ	$\frac{7}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{7}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
١٣ / كم مليجراماً في ٣ جرامات .							
أ	٠,٠٠٣ جم	ب	٣٠٠ جم	ج	٣٠٠٠ جم	د	٣٠ جرام
١٤ / مقلوب الكسر التالي هو . $\frac{1}{7}$							
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	٧	د	$\frac{3}{21}$
١٥ / ٤ لتر = مللتر							
أ	٤٠ مل	ب	٤٠٠ مل	ج	٤٠٠٠ مل	د	٠,٠٤ مل
١٦ / طول حقيبة مدرسية $\frac{1}{4}$ ١٥ سم ، اكتب هذا الطول في صورة كسر عشري .							
أ	١٦ سم	ب	١٥,٥ سم	ج	١٥,٧٥ سم	د	١٥,٢٥ سم
١٧ / قدر سعة كوب عصير							
أ	لتر	ب	٥٠ مل	ج	٢ لتر	د	٢٥٠ مل
١٨ / تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ مللتر من الحليب لصنع كعك ، فكم لتراً تساوي هذه الكمية .							
أ	٢,٥ ل	ب	٠,٠٢٥ ل	ج	٢٥ ل	د	٠,٢٥ ل
١٩ / كم متراً في ٥ كيلو مترات .							
أ	٥٠٠ م	ب	٥٠ م	ج	٥٠٠٠٠ م	د	٥٠٠٠ م
٢٠ / إذا كانت س = $\frac{1}{4}$ و ص = $\frac{5}{7}$ احسب قيمة س ص .							
أ	$\frac{4}{25}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{5}{10}$	د	$\frac{5}{24}$



السؤال الثاني : اختاري من العمود (أ) ما يناسب من العمود (ب) :

١٢

م	العمليات	الرقم	النتائج
١	$= \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$		$\frac{7}{35}$
٢	$= \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$		$\frac{3}{10}$
٣	$= 4 \frac{5}{8} + 2 \frac{3}{8}$		٧
٤	$= \frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$		$\frac{1}{6}$
٥	$= \frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$		$\frac{4}{5}$

ب ضعبي علامة صح (✓) أو خطأ (✗) أمام العبارات الآتية :

ب

١	العدد ٢٤ ليس قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦ ، ٢٤ .
٢	قرأت خولة " ثلاثة أخماس " كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة . الكسر العشري الدال على عدد الصفحات التي قرأتها يساوي ٠,٨ .
٣	الكسر العشري الدوري هو كسر عشري تتكرر بعض أرقامه بنمط معين .
٤	طاولة طولها متران فإن طولها بالسنتيمترات يساوي ٢٠٠٠ سم .
٥	يقرب الكسر إلى الحد الأدنى إذا كان البسط قريب من المقام .
٦	يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر . فإذا أراد سعود أن يركض كيلو مترا واحداً في هذا المضمار ، فإن عدد الدورات التي يركضها تساوي خمس دورات .
٧	(ق . م . أ) للأعداد ٢٤ ، ٤٨ ، ٨٤ هو ٦ .





..... $= 5 \div \frac{5}{6}$ / ١

..... $= \frac{4}{6} \times \frac{2}{8}$ / ٢

..... $= 3 \frac{1}{8} + 5 \frac{2}{8}$ / ٣

..... $= \frac{1}{14} - \frac{5}{14}$ / ٤

أ

لعمل ٤ عبوات من المثلجات نحتاج إلى $7 \frac{2}{5}$ لترات من الحليب . كم لترًا من الحليب نحتاج لعمل عبوة واحدة من المثلجات ؟

ب

انتهت الأسئلة

المادة / رياضيات	نموذج الإجابة	المملكة العربية السعودية
الصف / السادس		وزارة التعليم
الزمن / ساعتان		إدارة تعليم /
عدد الاوراق / ٤		مدرسة /
الاختبار المحاكى للاختبار المركزي لمادة الرياضيات للصف السادس للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)		

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

٢٠

١ / إذا كان عرض التلفاز ١,٢ م ، فكم عرضه بالسنتيمتر .

أ ١٢٠ سم

ب ١٢ سم

ج ١٢ سم

د ١٢ سم

٢ / قرب الكسر التالي إلى أقرب نصف

$$\frac{5}{12}$$

أ صفر

ب $\frac{1}{2}$

ج واحد

د في أبسط صورة

٣ / بكم طريقة يمكن أن ترتب هند أربعة ألوان مختلفة أحمر ، أخضر ، أبيض ، أسود .

أ ٦

ب ٢٤

ج ١٢

د ٦

٤ / اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر غير فعلي . $\frac{1}{3}$

$$\frac{5}{7}$$

أ $\frac{7}{3}$

ب $\frac{7}{3}$

ج $\frac{3}{7}$

د $\frac{5}{7}$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{3}$$

٥ / قارن بين الكسرين

أ >

ب <

ج =

د +



٦ / أي كسر عشري مما يأتي يمثل الجزء المظلل .

أ ٠,٦

ب ٠,٠٦

ج ٠,٥

د ٠,٤

٧ / المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٥ ، ٩ ، ١٥ هو

أ ٤٥

ب ١٥

ج ٩

د ٣

٨ / غرفة طولها ٥ أمتار ، فكم طولها بالسنتيمتر .

أ ٥٠٠ سم

ب ٥٠ سم

ج ٥٠٠٠ سم

د ٥٠٠٠٠ سم

٩ / القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٤٥ هو

أ ١٥

ب ٥

ج ٩

د ٣

١٠ / أي مما يلي ليس صحيحاً .

$$\frac{3}{4} = ٠,٧٥$$

أ $\frac{4}{5} = ٠,٦$

$$\frac{1}{8} = ٠,١٢٥$$

ب $\frac{1}{4} = ٠,٢٥$

$$\frac{1}{4} = ٠,٢٥$$

ج $\frac{1}{8} = ٠,١٢٥$

$$\frac{3}{4} = ٠,٧٥$$

١١ / وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي

أ	ملم	ب	كم	ج ✓	سم	د	ملجرام
---	-----	---	----	-----	----	---	--------

١٢ / حاصل جمع الكسرين $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

أ	$\frac{7}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج ✓	$\frac{7}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
---	---------------	---	---------------	-----	---------------	---	---------------

١٣ / كم مليجراماً في ٣ جرامات .

أ	٠,٠٠٣ جم	ب	٣٠٠ جم	ج ✓	٣٠٠٠ جم	د	٣٠ جرام
---	----------	---	--------	-----	---------	---	---------

١٤ / مقلوب الكسر التالي هو . $\frac{1}{7}$

أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج ✓	٧	د	$\frac{3}{21}$
---	---------------	---	---------------	-----	---	---	----------------

١٥ / ٤ لتر = مللتر

أ	٤٠ مل	ب	٤٠٠ مل	ج ✓	٤٠٠٠ مل	د	٠,٠٤ مل
---	-------	---	--------	-----	---------	---	---------

١٦ / طول حقيبة مدرسية $\frac{1}{4}$ ١٥ سم ، اكتب هذا الطول في صورة كسر عشري .

أ	١٦ سم	ب	١٥,٥ سم	ج	١٥,٧٥ سم	د ✓	١٥,٢٥ سم
---	-------	---	---------	---	----------	-----	----------

١٧ / قدر سعة كوب عصير

أ	لتر	ب	٥٠ مل	ج	٢ لتر	د ✓	٢٥٠ مل
---	-----	---	-------	---	-------	-----	--------

١٨ / تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ مللتر من الحليب لصنع كعك ، فكم لتراً تساوي هذه الكمية .

أ	٢,٥ ل	ب	٠,٠٢٥ ل	ج	٢٥ ل	د ✓	٠,٢٥ ل
---	-------	---	---------	---	------	-----	--------

١٩ / كم متراً في ٥ كيلو مترات .

أ	٥٠٠ م	ب	٥٠ م	ج ✓	٥٠٠٠٠ م	د	٥٠٠٠ م
---	-------	---	------	-----	---------	---	--------

٢٠ / إذا كانت $\frac{1}{4}$ س و $\frac{5}{6}$ ص احسب قيمة س ص .

أ	$\frac{4}{25}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{5}{10}$	د ✓	$\frac{5}{24}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	-----	----------------

السؤال الثاني : اختاري من العمود (أ) ما يناسب من العمود (ب) :

١٢

م	العمليات	الرقم	النتائج
١	$= \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$	٥	$\frac{7}{35}$
٢	$= \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$	٤	$\frac{3}{10}$
٣	$= 4 \frac{5}{8} + 2 \frac{3}{8}$	٣	٧
٤	$= \frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$	٦	$\frac{1}{6}$
٥	$= \frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$	١	$\frac{4}{5}$

ب ضعبي علامة صح (✓) أو خطأ (✗) أمام العبارات الآتية :

ب

١	العدد ٢٤ ليس قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦ ، ٢٤ .	✓
٢	قرأت خولة " ثلاثة أخماس " كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة . الكسر العشري الدال على عدد الصفحات التي قرأتها يساوي ٠,٨ .	✗
٣	الكسر العشري الدوري هو كسر عشري تتكرر بعض أرقامه بنمط معين .	✓
٤	طاولة طولها متران فإن طولها بالسنتيمترات يساوي ٢٠٠٠ سم .	✗
٥	يقرب الكسر إلى الحد الأدنى إذا كان البسط قريب من المقام .	✗
٦	يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر . فإذا أراد سعود أن يركض كيلو مترا واحداً في هذا المضمار ، فإن عدد الدورات التي يركضها تساوي خمس دورات .	✓
٧	(ق . م . أ) للأعداد ٢٤ ، ٤٨ ، ٨٤ هو ٦ .	✗

السؤال الثالث : أوجد ناتج كلاً مما يأتي في أبسط صورة :

٨

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{5}{5} = 5 \div \frac{5}{7} \quad / ١$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{8}{8} = \frac{8}{56} \times \frac{2}{8} = \frac{4}{28} \quad / ٢$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{21} + \frac{5}{21} = \frac{8}{21} \quad / ٣$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{14} - \frac{5}{14} = \frac{-3}{14} \quad / ٤$$

لعمل ٤ عبوات من المثلجات نحتاج إلى $7 \frac{2}{5}$ لترات من الحليب . كم لتراً من الحليب نحتاج لعمل عبوة واحدة من المثلجات ؟

$$\frac{37}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{37}{9} = 2 \div 7 \frac{2}{5}$$

$$= \frac{17}{2} \text{ لتر}$$

ب