

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢٠

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	--------	---	-----	---	---------

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



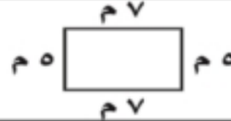
أ	٦ ملم	ب	٦ سم	ج	٢ م	د	٢ كلم
---	-------	---	------	---	-----	---	-------

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ	٣٠٠ ل	ب	٣٠٠ مل	ج	١٠ ل	د	١٠ مل
---	-------	---	--------	---	------	---	-------

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :



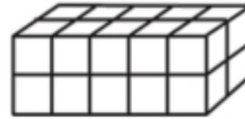
أ	٢٤ متر	ب	١٢ متر	ج	٣٥ متر	د	١٠ متر
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ	٢٠٠ جم	ب	٢٠٠ كجم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	--------	---	---------	---	-------	---	--------

٦- حجم المجسم المجاور يساوي :



أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٢٠ وحدة مكعبة	ج	٢٥ وحدة مكعبة	د	٣٠ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥ مساءً هي :

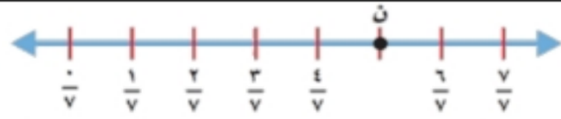
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعة ونصف	د	ساعتان
---	------------	---	-----------	---	-----------	---	--------

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------





٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو:

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

١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو:

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١- ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي :

أ	$\frac{5}{14}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل ؟

أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و ٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء ؟

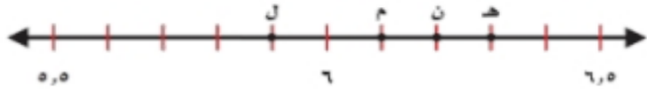
أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{8}{6}$	ج	$\frac{8}{14}$	د	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي :

أ	١٦,٠٧	ب	١٦,٧	ج	٧,١٦	د	٠,١٦٧
---	-------	---	------	---	------	---	-------

١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو :

أ	٠,٧٥	ب	٠,٥	ج	٠,٢٥	د	٠,٢
---	------	---	-----	---	------	---	-----



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ هو:

أ	هـ	ب	ن	ج	م	د	ل
---	----	---	---	---	---	---	---

١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

أ	٥,٣٦	ب	٦٣,٥	ج	٥,٦٣	د	٥,١٠٠
---	------	---	------	---	------	---	-------

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

أ	ثلاثة وخمسة أعشار	ب	$٠,٥ + ٣$	ج	$٣\frac{1}{4}$	د	٣,٠٥
---	-------------------	---	-----------	---	----------------	---	------

١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتار . ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح ؟

أ	٢م	ب	٣م	ج	٤,٢م	د	٤م
---	----	---	----	---	------	---	----

٢٠- اشترت هيا قميصاً بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته ؟

أ	٦٠ ريالاً	ب	٦٥ ريالاً	ج	٧٠ ريالاً	د	٧٥ ريالاً
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

٦

السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس الساعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .

٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد .٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .

٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .

٤

(ب) قارن مستعملًا (> ، < ، =) فيما يلي :

$5,6 \circ 5,6.$

$1,6 \circ 1,2$

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

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

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

(أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

(ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .

$..... = 1\frac{2}{5}$

$..... = \frac{17}{4}$

٢

(ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥
..... ، ، ،

٣

(د) أوجد ناتج مايلي :

$2,71 - 1,35$

$0,3 + 0,5$

٢

(هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المارة:

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / نموذج إجابة الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



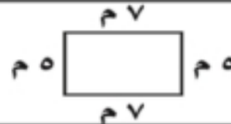
أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٦ م د ٦ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :



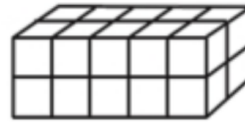
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم المجسم المجاور يساوي :



أ ١٥ وحدة مكعبة ب ٢٠ وحدة مكعبة ج ٢٥ وحدة مكعبة د ٣٠ وحدة مكعبة

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥ مساءً هي :

أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{2}{3}$





٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو:

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

١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو:

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١- ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي:

أ	$\frac{5}{14}$	ب	$\frac{5}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل؟

أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و ٦ أقلام سوداء، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

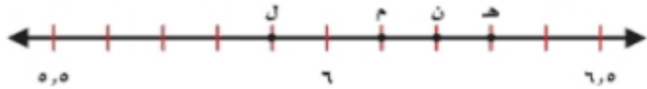
أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{8}{6}$	ج	$\frac{8}{14}$	د	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	١٦,٠٧	ب	١٦,٧	ج	٧,١٦	د	٠,١٦٧
---	-------	---	------	---	------	---	-------

١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو:

أ	٠,٧٥	ب	٠,٥	ج	٠,٢٥	د	٠,٢
---	------	---	-----	---	------	---	-----



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ هو:

أ	هـ	ب	ن	ج	م	د	ل
---	----	---	---	---	---	---	---

١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي:

أ	٥,٣٦	ب	٦٣,٥	ج	٥,٦٣	د	٥,١٠٠
---	------	---	------	---	------	---	-------

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو:

أ	ثلاثة وخمسة أعشار	ب	$٠,٥ + ٣$	ج	$٣\frac{1}{4}$	د	٣,٠٥
---	-------------------	---	-----------	---	----------------	---	------

١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتار. ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟

أ	٢م	ب	٣م	ج	٤,٢م	د	٤م
---	----	---	----	---	------	---	----

٢٠- اشترت هيا قميصاً بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

أ	٦٠ ريالاً	ب	٦٥ ريالاً	ج	٧٠ ريالاً	د	٧٥ ريالاً
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	6
١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.	✓
٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس السعات الكبيرة .	✓
٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .	X
٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد .	X
٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .	✓
٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .	✓

ب) قارن مستعملًا (> ، < ، =) فيما يلي :	٤
$\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$ $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ $1,6 > 1,2$ $5,6 = 5,6$	

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور	١
 سم ^٢	
..... $4 \times 4 = 16$ سم ^٢	

ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .	٢
$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{2}$ $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$	

ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:	٢
١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٢,١	
١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٢,١	

د) أوجد ناتج مايلي :	٣
$0,3 + 0,5 = 0,8$	
$2,711 - 1,35 = 1,361$	

هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟	٢
راشد ، علي ، فهد ، سعيد	

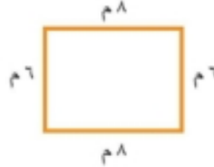
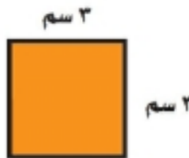
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

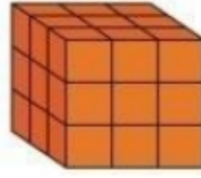
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١.	أفضل تقدير لطول القارب						
أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
٢.	التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:						
أ	٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	ج	٥ كجم	د	٢٠ جم
٣.	طول مدرج المطار:						
أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمترًا	د	٥ كيلومترات
٤.	التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:						
أ	١٠ جم	ب	١٠ كجم	ج	١٠ ملم	د	٤٨ م
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور						
أ	٢٨ م	ب	١٦ م	ج	١٤ م	د	٤٨ م
٦.	ما مساحة الشكل المجاور						
أ	٦ سم ^٢	ب	٩ سم ^٢	ج	١٢ سم ^٢	د	١٥ سم ^٢

حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

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

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > أصغر من ١,٤٢ صحيحة؟

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

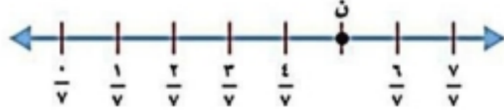
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

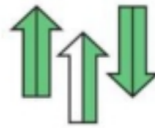


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة



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

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{4}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{5}{6}$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{3}{3}$ د $\frac{5}{6}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمرا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

أ) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

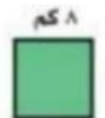
ب) $\frac{4}{6} - \frac{5}{6}$

٢/ قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح)

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

<p>٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟</p> <p>أ) $\frac{13}{3}$</p> <p>ب) $1\frac{2}{5}$</p>	<p>١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :</p> <p>أ)  ٨ سم</p> <p>.....</p> <p>ب)  ٦ سم ٢ سم</p> <p>.....</p>
<p>٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :</p> <p>أ) $6,٢٧ + ٤,٨٢$</p> <p>ب) $٤,٦٧ - ٢,٣٦$</p>	<p>٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج حل المسألة التالية:</p> <p>فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟</p> <p>.....</p> <p>ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟</p> <p>.....</p>

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

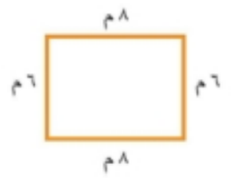
اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المدققة وتوقعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً				

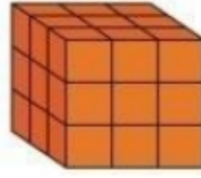
نموذج إجابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١.	أفضل تقدير لطول القارب						
أ	٦ سنتيمترات	ب	٢ متر	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
٢.	التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:						
أ	٥٠٠ مل	ب	٥٠٠ لتر	ج	٥ كجم	د	٢٠ جم
٣.	طول مدرج المطار:						
أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمترًا	د	٥ كيلومترات
٤.	التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:						
أ	١٠ جم	ب	١٠ كجم	ج	١٠ ملم	د	٤٨ م
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور						
أ	٢٨ م	ب	١٦ م	ج	١٤ م	د	٤٨ م
٦.	ما مساحة الشكل المجاور						
أ	٦ سم ^٢	ب	٩ سم ^٢	ج	١٢ سم ^٢	د	١٥ سم ^٢

حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

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

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > أصغر من ١,٤٢ صحيحة؟

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

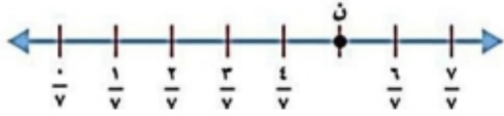
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

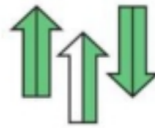


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



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

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{4}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{3}{6}$ د $\frac{5}{6}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمرا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

$$ب) \frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$$

٢/ قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح)

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

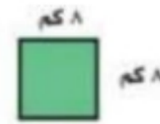


$$أ) \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$



$$ب) \frac{2}{5} = 1\frac{2}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



أ)

$$مساحة = 8 \times 8 = 64 \text{ كلم}^2$$



ب)

$$مساحة = الطول \times العرض = 6 \times 2 = 12 \text{ كلم}^2$$

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$أ) 11,09 = 6,27 + 4,82$$

$$\begin{array}{r} 6,27 \\ + 4,82 \\ \hline 11,09 \end{array}$$



$$ب) 2,36 - 4,67 = 2,31$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \\ - 2,36 \\ \hline 2,31 \end{array}$$

٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟

$$\text{الرمادي} = 4 \times 8 = 32, \text{ الأحمر} = 2 \times 8 = 16$$

$$\text{المجموع} = 32 + 16 = 48 \text{ علبة}$$

ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة

التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟



$$8 + 23 + 16 = 47 \text{ ريالاً}$$



انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

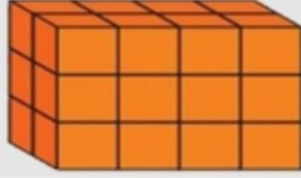
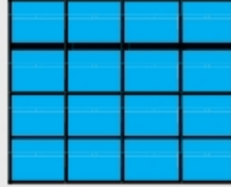
❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ ❖ ❖

اسم المصحح :	اسم المراجع :	الدرجة النهائية من (٤٠)
التوقيع :	التوقيع :	كتابة
		٤٠

اسم الطالب / الصف / الرابع []

٢٤ درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :	أ	السنتمتر	ب	الليتر	ج	الكيلوجرام
٢	ما حجم الجسم في الشكل المجاور :						
		أ	٣٢ وحدة مكعبة	ب	٢٠ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة
٣	أوجد مساحة الشكل التالي :						
		أ	٢٠ وحدة مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	١٦ وحدة مربعة
٤	أي العبارات الآتية تعبر عن محيط المستطيل التالي :						
		أ	$(٨ \times ٤) + (٨ \times ٤)$	ب	$٨ + ٤$	ج	$٤ + ٨ + ٤ + ٨$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{٣}{٤}$	ب	$\frac{٢}{٤}$	ج	$\frac{١}{٤}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{٢}{٥}$:						
		أ	$\frac{٤}{١٥}$	ب	$\frac{٣}{٦}$	ج	$\frac{٥}{١٢}$
٧	اكتب $\frac{١٧}{٤}$ على شكل عدد كسري :						
		أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٥}$	ج	$\frac{١}{٦}$



اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :

$\frac{9}{4}$

ج

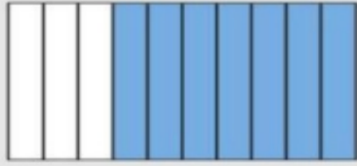
$\frac{7}{5}$

ب

$\frac{8}{6}$

أ

٨



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

٠,٦

ج

٠,٧

ب

٠,٣

أ

٩

تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :

٣,٧٠

ج

٧,٣

ب

٣,٠٧

أ

١٠

ناتج تقريب العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح :

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١١

قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٢,٣ + ١,٥$

$٨ = ٣ + ٥$

ج

$٤ = ٢ + ٢$

ب

$٣,٨ = ٢,٣ + ١,٥$

أ

١٢

السؤال الثاني ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [x] أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

	()	مساحة المستطيل = الطول × العرض	١
	()	الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $٠,٠٦ - ٠,٦٠ - ٠,٦٦$	٢
٦ درجات	()	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر	٣
	()	" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $١,٩٠$	٤

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

٢ أوجد ناتج مايلي :

$١,٦٧$

$٤,٧٢$

$٠,٥٨$

-

$٣,٩$

+

١ قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

$\frac{1}{2}$



$\frac{4}{10}$

(١)

٥,٦



٥,٦٠

(٢)

$٣ \frac{3}{100}$



٣,٣

(٣)

❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي (الثالث) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ ❖ ❖

نموذج إجابة

اسم المصحح :
اسم المراجع :
التوقيع :
التوقيع :

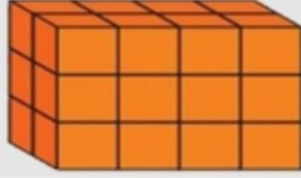
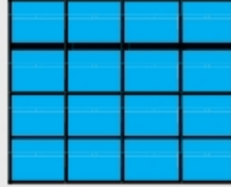
نهائية من (٤٠)

٤٠

اسم الطالب / الصف / الرابع []

٢٤ درجة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	الوحدة المناسبة لقياس كتلة سيارة :	أ	السنتمتر	ب	الليتر	ج	الكيلوجرام
٢	ما حجم الجسم في الشكل المجاور :						
		أ	٣٢ وحدة مكعبة	ب	٢٠ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة
٣	أوجد مساحة الشكل التالي :						
		أ	٢٠ وحدة مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	١٦ وحدة مربعة
٤	أي العبارات الآتية تعبر عن محيط المستطيل التالي :						
		أ	$(٨ \times ٤) + (٨ \times ٤)$	ب	$٨ + ٤$	ج	$٤ + ٨ + ٤ + ٨$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{٣}{٤}$	ب	$\frac{٢}{٤}$	ج	$\frac{١}{٤}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{٢}{٥}$:						
		أ	$\frac{٤}{١٥}$	ب	$\frac{٣}{٦}$	ج	$\frac{٥}{١٢}$
٧	اكتب $\frac{١٧}{٤}$ على شكل عدد كسري :						
		أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٧}$	ج	$\frac{١}{٦}$

اكتب $\frac{2}{5}$ على شكل كسر غير فعلي :

$$\frac{9}{4}$$

ج

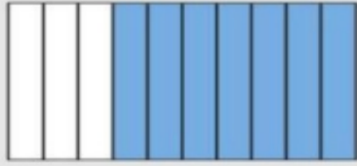
$$\frac{7}{5}$$

ب

$$\frac{8}{6}$$

أ

٨



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

$$0,6$$

ج

$$0,7$$

د

$$0,3$$

أ

٩

تكتب $\frac{3}{10}$ على صورة كسر عشري :

$$3,70$$

ج

$$7,3$$

ب

$$3,07$$

أ

١٠

ناتج تقريب العدد $3,24$ إلى أقرب عدد صحيح :

$$4$$

ج

$$3$$

ب

$$2$$

أ

١١

قدّر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $2,3 + 1,5$

$$8 = 3 + 5$$

ج

$$4 = 2 + 2$$

ب

$$3,8 = 2,3 + 1,5$$

أ

١٢

السؤال الثاني ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [x] أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(✓)

مساحة المستطيل = الطول × العرض

١

(✓)

الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر $0,6 - 0,60 - 0,66$

٢

(✓)

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر

٣

(x)

" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $1,90$

٤

٦ درجات

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

١ قارن مستعملاً (= ، > ، <) :

$$\frac{1}{2} > \frac{4}{10} \quad (1)$$

$$5,6 = 5,60 \quad (2)$$

$$3 \frac{3}{100} < 3,3 \quad (3)$$

٢ أوجد ناتج مايلي :

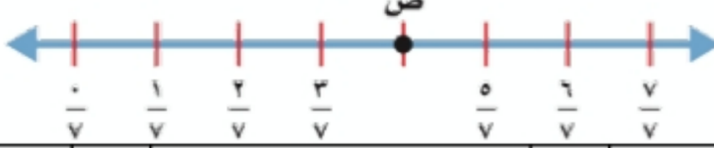
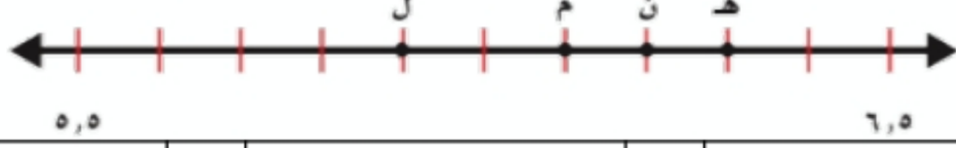
$$\begin{array}{r} 1,74 \\ - 0,58 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,72 \\ + 3,9 \\ \hline 8,62 \end{array}$$

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الرابع الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٤ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ٢٥

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:					١
أ	ب	ج	د	ل	
محيط الشكل التالي هو:					٢
أ	ب	ج	د	٢٨ سم	
يستعمل نجارًا ألواحًا من الخشب مستطيلة الشكل، طول كل منها ٨ سم، وعرضه ٤ سم، ما مساحته؟					٣
أ	ب	ج	د	١٢ سم مربع	
من وحدات السعة:					٤
أ	ب	ج	د	اللمتر	
التقدير الأنسب لكتلة دب قطبي هي:					٥
أ	ب	ج	د	٤٥٠ كجم	
حجم المجسم التالي:					٦
أ	ب	ج	د	١٠ وحدات مكعبة	
خرج خالد من المدرسة الساعة ١:١٠ مساءً، ووصل إلى بيته ٢:٣٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه؟					٧
أ	ب	ج	د	ساعة و ٤٠ دقيقة	
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:					٨
أ	ب	ج	د	$\frac{3}{5}$	
				$\frac{3}{8}$	
				$\frac{5}{8}$	
				$\frac{7}{8}$	

					٩
أ	ب	ج	د	الكسر الذي يمثل النقطة ص على خط الأعداد هو:	
$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{7}{7}$		
الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه أو يساويه يسمى:					
أ	ب	ج	د	عدد كسري	
كسر فعلي	كسر غير فعلي	عدد صحيح	عدد كسري		
يكتب العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ في صورة كسر غير فعلي:					
أ	ب	ج	د		١١
$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{11}{4}$		
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ في صورة كسر عشري:					
أ	ب	ج	د		١٢
١٠,٧	٧	٠,٧	٠,٧		
يكتب الكسر العشري ٠,٥٨ على صورة كسر اعتيادي:					
أ	ب	ج	د		١٣
$\frac{58}{100}$	$\frac{58}{10}$	$\frac{58}{1000}$	٥٨		
يكتب العدد الكسري $12\frac{5}{100}$ على صورة كسر عشري:					
أ	ب	ج	د		١٤
١٢,٠٥	١٢,٥٠	٥,١٢	١٢,١٠٠		
					١٥
أ	ب	ج	د	النقطة التي تمثل الكسر العشري ٦,٢ هي:	
ل	م	ن	هـ		
اشترك سعود في سباق مسافته ٤,١٢ كيلو مترات، إذا قطع مسافة ١,٩٢ كيلو متر، فما المسافة التقريبية المتبقية عليه؟					
أ	ب	ج	د		١٦
١ كيلو متر	٢ كيلو متر	٣ كيلو متر	٤ كيلو متر		

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

١	السنتيمتر (سم) هو وحدة مترية لقياس الطول
٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
٣	تقاس المساحة بالوحدات المربعة
٤	يستعمل المليلتر (مل) لقياس السعات الكبيرة
٥	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً
٦	الكسر $\frac{7}{5}$ أكبر من الواحد
٧	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
٨	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ هو ٠,٢
٩	عند تقريب الكسر العشري ٦,٣٨ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧

(أ) مثل الكسر $\frac{2}{3}$ بالرسم؟

(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

$$\frac{1}{4} \dots\dots\dots \frac{4}{6}$$

(ج) قارن مستعملًا (= ، > ، <)

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

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

$$5,6 \bigcirc 5,6.$$

$$1,6 \bigcirc 1,2$$

(أ) رتب الكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

.....،.....،.....،.....

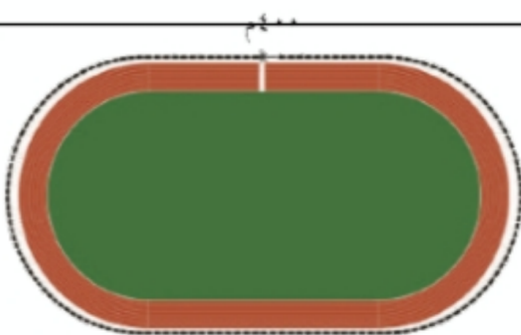
(ب) أوجد الناتج:

$$1,67$$

$$0,7$$

$$0,58 -$$

$$0,2 +$$



(ج) يركض سلمان كل يوم ٣٢٠٠ م حول ملعب المدرسة الموضح بالشكل،

كم دورة يركض حول الملعب؟

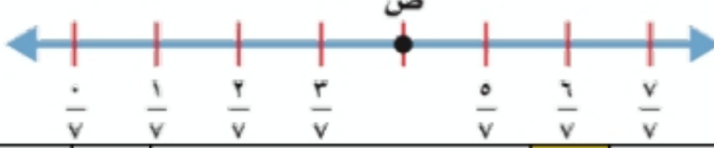
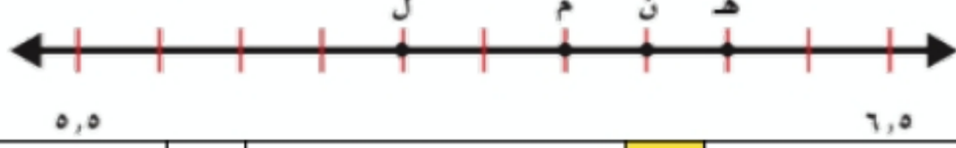
.....

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي، الفصل الدراسي الثالث، الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ		
الاسم	رجة المستحقة
٤٠		

نموذج إجابة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة الحرف الدال عليها: ٢٥

١	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:	كل فقرة بدرجة					
أ	ملم	ب	سم	ج	كلم	د	ل
٢	محيط الشكل التالي هو:						
أ	١١ سم	ب	١٨ سم	ج	٢٢ سم	د	٢٨ سم
٣	يستعمل نجارًا ألواحًا من الخشب مستطيلة الشكل، طول كل منها ٨ سم، وعرضه ٤ سم، ما مساحته؟						
أ	٣٢ سم مربع	ب	٢٨ سم مربع	ج	٢٤ سم مربع	د	١٢ سم مربع
٤	من وحدات السعة:						
أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	التر
٥	التقدير الأنسب لكتلة دب قطبي هي:						
أ	٤٥٠ كم	ب	٤٥٠ ل	ج	٤٥٠ جم	د	٤٥٠ كجم
٦	حجم المجسم التالي:						
أ	٤ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة
٧	خرج خالد من المدرسة الساعة ١:١٠ مساءً، ووصل إلى بيته ٢:٣٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه؟						
أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ٤٠ دقيقة
٨	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:						
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{7}{8}$

					٩			
الكسر الذي يمثل النقطة ص على خط الأعداد هو:	أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{7}{7}$
الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه أو يساويه يسمى:								
أ	كسر فعلي	ب	كسر غير فعلي	ج	عدد صحيح	د	عدد كسري	
يكتب العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ في صورة كسر غير فعلي:								
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{5}{4}$	ج	$\frac{7}{4}$	د	$\frac{11}{4}$	
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10}$ في صورة كسر عشري:								
أ	١٠,٧	ب	٧	ج	٠,٠٧	د	٠,٧	
يكتب الكسر العشري ٠,٥٨ على صورة كسر اعتيادي:								
أ	$\frac{58}{100}$	ب	$\frac{58}{10}$	ج	$\frac{58}{1000}$	د	٥٨	
يكتب العدد الكسري $12\frac{5}{100}$ على صورة كسر عشري:								
أ	١٢,٠٥	ب	١٢,٥٠	ج	٥,١٢	د	١٢,١٠٠	
					١٥			
أ	ل	ب	م	ج	ن	د	هـ	
اشترك سعود في سباق مسافته ١٢,٤ كيلو مترات، إذا قطع مسافة ١,٩٢ كيلو متر، فما المسافة التقريبية المتبقية عليه؟								
أ	١ كيلو متر	ب	٢ كيلو متر	ج	٣ كيلو متر	د	٤ كيلو متر	

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

✓	١	السنتيمتر (سم) هو وحدة مترية لقياس الطول
✓	٢	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط
✓	٣	تقاس المساحة بالوحدات المربعة
X	٤	يستعمل الملتر (مل) لقياس السعات الكبيرة
X	٥	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً
✓	٦	الكسر $\frac{7}{5}$ أكبر من الواحد
X	٧	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
✓	٨	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ هو ٠,٢
X	٩	عند تقريب الكسر العشري ٦,٣٨ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧

(أ) مثل الكسر $\frac{2}{3}$ بالرسم؟



١

(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

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

$$\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$$

٢

(ج) قارن مستعملًا (= ، > ، <)

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

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

$$١,٦ > ١,٢$$

$$٥,٦ = ٥,٦٠$$

٤

(أ) رتب الكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

٢,١ ، ١,٨ ، ١,٥ ، ١,٢

٢

(ب) أوجد الناتج:

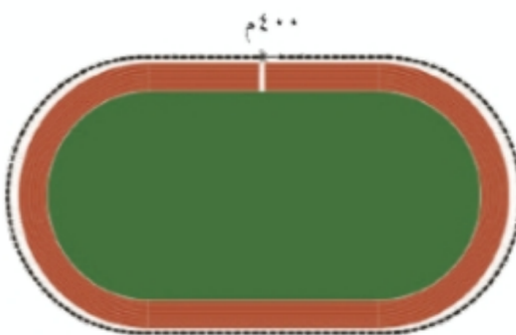
$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٢ \\ \hline ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١,٦٧ \\ - ٠,٥٨ \\ \hline ١,٠٩ \end{array}$$

٤

(ج) يركض سلمان كل يوم ٣٢٠٠ م حول ملعب المدرسة الموضح بالشكل،

كم دورة يركض حول الملعب؟



٢

٨ دورات

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٣ / ٧ / هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

الإسم	
رقم الجلوس	

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
- ٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

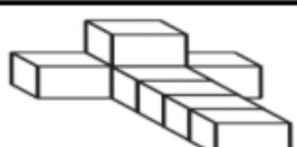
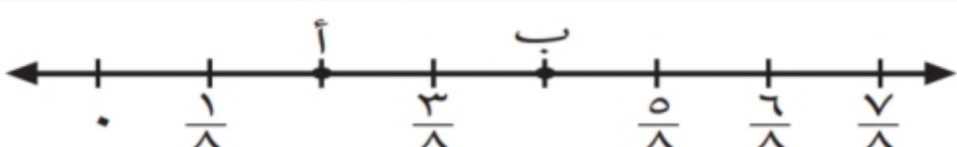
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالديها))

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

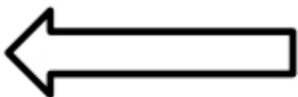
قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

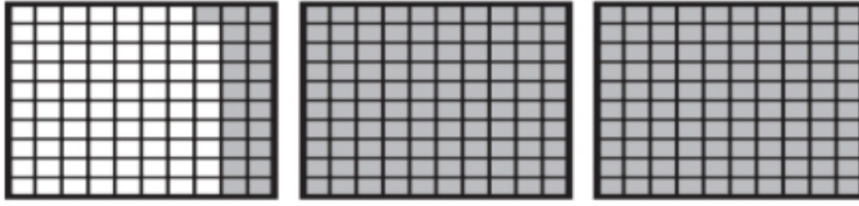
لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢م	ب ٢سم
ج	٢ملم	د ٢كلم
٢	تقدير سعة الملاعة	
أ	٤ل	ب ٤مل
ج	٤كلم	د ٤سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠جم	ب ٩٠٠مل
ج	٩٠٠كجم	د ٩٠٠سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ج	$\frac{2}{8}$	د $\frac{8}{8}$
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{-} = \frac{3}{4}$	
أ	٨	ب ١٠
ج	١٢	د ٦
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما	$\frac{1}{5}$ ○ $\frac{3}{5}$
أ	>	ب =
ج	+	د <

٩	حوالي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3\frac{1}{4}$				
أ	ب	ج	د		
$\frac{13}{4}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{17}{4}$		
١٠	ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل				
					
أ	ب	ج	د		
$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{7}{10}$		
١١	يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر عشري $\frac{19}{100}$				
أ	ب	ج	د		
٠,١٠٩	٩,١	٠,١٩	١,٩		
١٢	يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3\frac{7}{10}$				
أ	ب	ج	د		
٣,٠٧	٣,٧٠	٠,٣٧	٣,٧		
١٣	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$				
					
أ	ب	ج	د		
٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٧٥	٠,٦		
١٤	قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح) $12,50$				
أ	ب	ج	د		
١٢	١٣	١٥	١١		
١٥	اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟				
أ	ب	ج	د		
$\frac{6}{100}$	$\frac{60}{1000}$	$\frac{66}{100}$	٠,٦٦		
١٦	قارن بين الكسرين $0,60$ \bigcirc $\frac{60}{100}$				
أ	ب	ج	د		
>	<	+	=		
١٧	يقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : $19,34$				
أ	ب	ج	د		
١٩,٣	١٩,٣٣	١٩	١٩,٠٣		



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

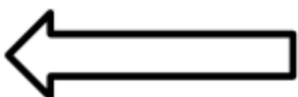
أ

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{10}{11}$	



٣

٢ _ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

زمن الانتهاء

٤:٢٥

زمن البدء

١) أوجدي مساحة الشكل التالي:

٤م

٨م

=م

٥م

٥م

=م

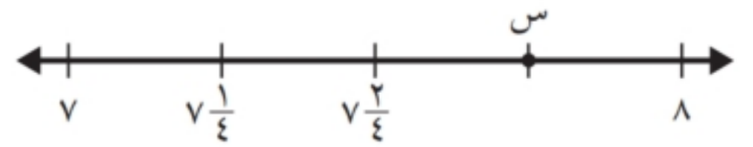
٤- رتبي الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = كسر عشري =



٦ اطرحي الكسور العشرية:

٩,٧ -

٣,٥

٥- اجمعي الكسور العشرية:

٣,١٥ +

٤,١٦

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلين على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٣ / ٧ / هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

رؤية
2030
الجمهورية العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

نموذج إجابة	الإسم
	رقم الجلوس

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
- ٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

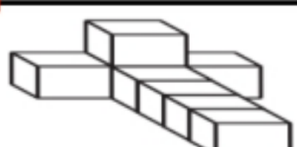
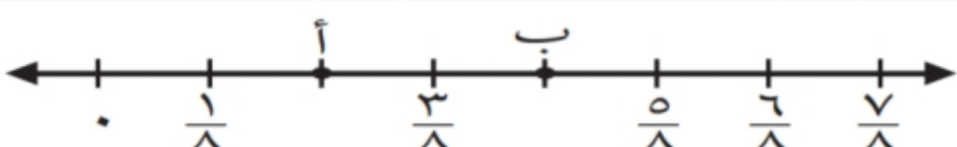
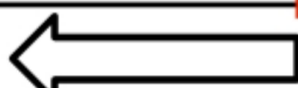
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالديها))

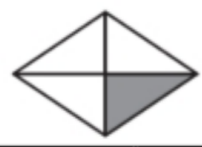
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

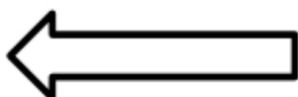
قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

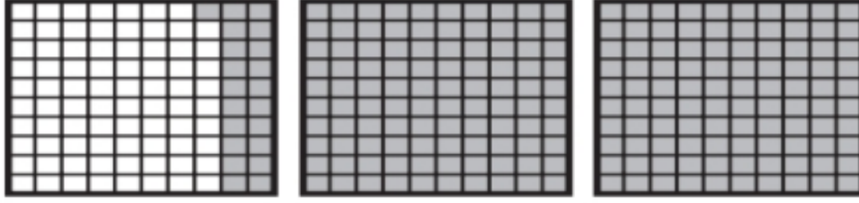
لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢م	ب ٢سم
ج	٢ملم	د ٢كلم
٢	تقدير سعة الملاعة	
أ	٤ل	ب
ج	٤كلم	د ٤سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠جم	ب ٩٠٠مل
ج	٩٠٠كجم	د ٩٠٠سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب
ج	$\frac{4}{8}$	د $\frac{8}{8}$
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{\quad} = \frac{3}{4}$	
أ	٨	ب ١٠
ج	١٢	د ٦
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما	$\frac{1}{5}$ ○ $\frac{3}{5}$
أ	>	ب =
ج	+	د <
١		

٩	حوالي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3\frac{1}{4}$						
أ	$\frac{13}{4}$	ب	$\frac{12}{4}$	ج	$\frac{11}{4}$	د	$\frac{17}{4}$
١٠	ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل						
							
أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{15}{10}$	د	$\frac{7}{10}$
١١	يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر عشري $\frac{19}{100}$						
أ	٠,١٠٩	ب	٩,١	ج	٠,١٩	د	١,٩
١٢	يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3\frac{7}{10}$						
أ	٣,٠٧	ب	٣,٧٠	ج	٠,٣٧	د	٣,٧
١٣	الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$						
							
أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٦
١٤	قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح) ١٢,٥٠						
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٥	د	١١
١٥	اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟						
أ	$\frac{6}{100}$	ب	$\frac{60}{1000}$	ج	$\frac{66}{100}$	د	٠,٦٦
١٦	قارن بين الكسرين $0,60 \bigcirc \frac{60}{100}$						
أ	>	ب	<	ج	+	د	=
١٧	يقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : ١٩,٣٤						
أ	١٩,٣	ب	١٩,٣٣	ج	١٩	د	١٩,٠٣



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

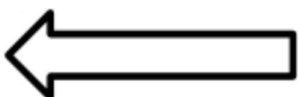
أ

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	✓
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	✗
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	✓
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	✓
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{10}{11}$	✓



٢ _ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

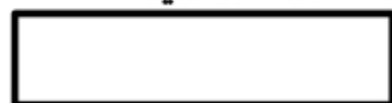
٦:٤٧	٤:٢٥
زمن الانتهاء	زمن البدء

$$\begin{array}{r} ٦:٤٧ \\ - ٤:٢٥ \\ \hline ٢:٢٢ \end{array}$$

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجدي مساحة الشكل التالي:

م٤



م٨

م = الطول × العرض
٨ × ٤ = ٣٢ م

م٥



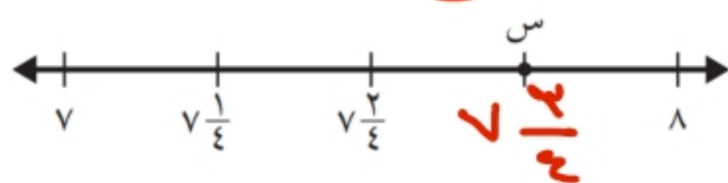
م = ٥ × ٥

٥ × ٥ = ٢٥ م

٤- تبي الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر: ١) ٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند النقطة س = $\frac{٣}{٤}$ كسر عشري ٧ و ٧٥



٦ اطرحي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ - ٣,٥ \\ \hline ٦,٢ \end{array}$$

٥- اجمعي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ + ٤,١٦ \\ \hline ٧,٣١ \end{array}$$



انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلين على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /