

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج اختبار نهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة اختبار مهاراتي</a>	1
<a href="#">اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار تحريبي</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

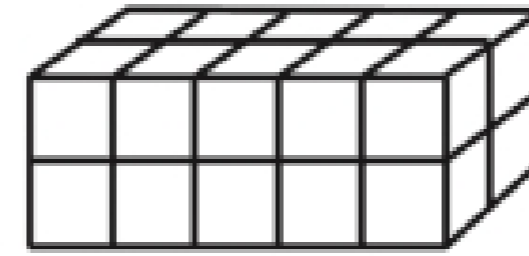
٤- محيط الشكل المجاور يساوي :  $٥٠ \text{ م} \times ٥٠ \text{ م}$

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

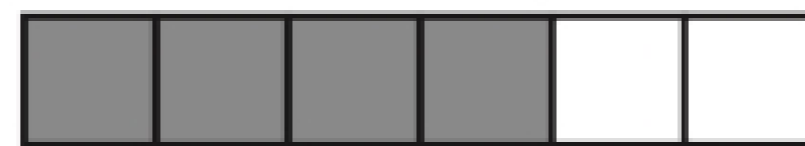


٦- حجم الجسم المجاور يساوي :

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

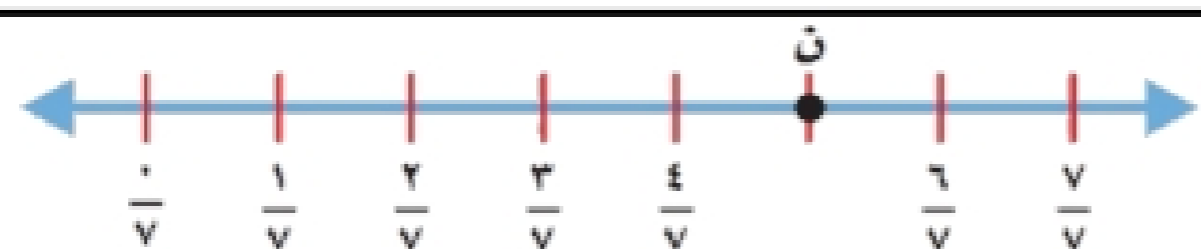


٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

alManahj.com/sa

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	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

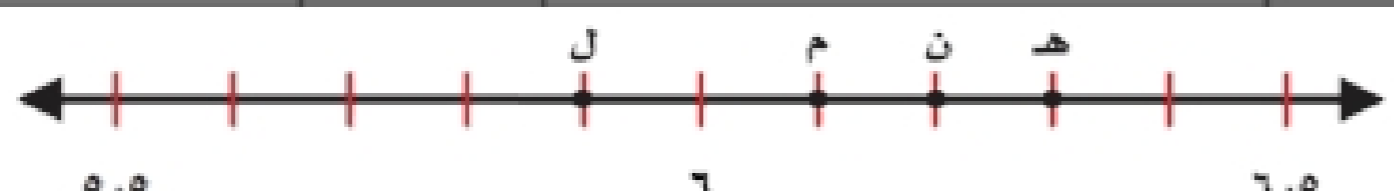
١٤- يكتب العدد ( ستة عشر وسبعة من مئة ) على صورة كسر عشري كالتالي :

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 ٦,٢ 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 ٢,٤ أمتار . ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح ؟

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

٢٠- اشترت هيا قميصًا 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 (  $1,25 = 1\frac{1}{4}$  ) صحيحة .

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

٤

(ب) قارن مستعملًا ( &gt; ، &lt; ، = ) فيما يلي :

$5,6 \circ 5,60$

$1,6 \circ 1,2$

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

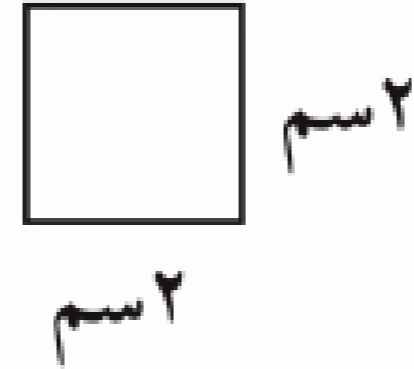
$\frac{1}{8} \circ \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

(أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

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

$$\frac{17}{4} = \dots\dots\dots = 1\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

٢

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

١,٥ ، ١,٨ ، ١,٢ ، ٢,١ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٣

(د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 2,71 \\ 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

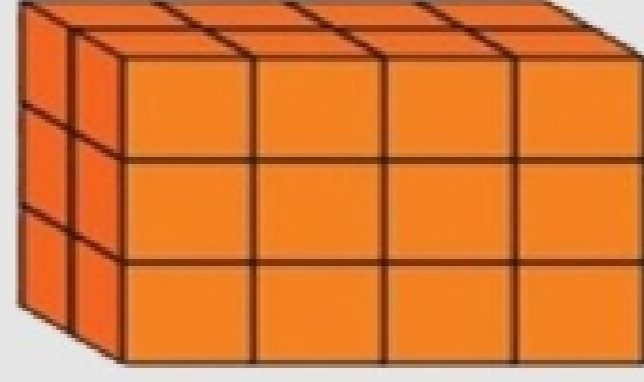
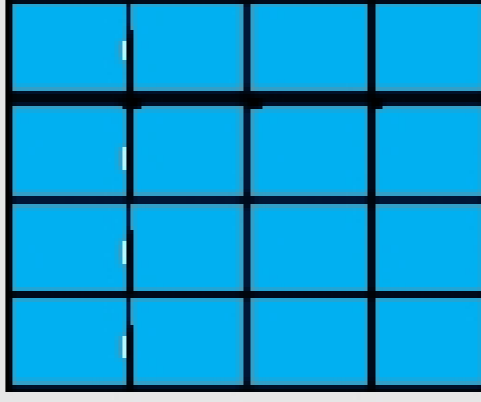

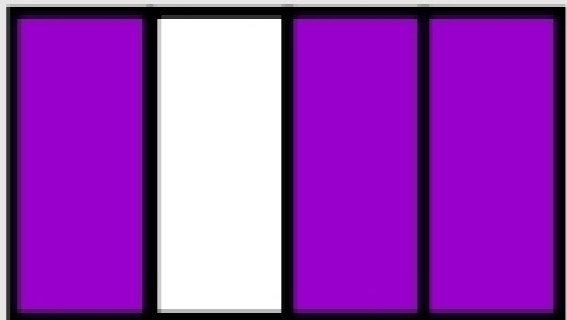
❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي ( الثالث ) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٣ / ١٤٤٢ هـ ❖ ❖

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	$(8 \times 4) + (8 \times 4)$	ب	$8 + 4$	ج	$4 + 8 + 4 + 8$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{2}{5}$ :						
		أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{5}{12}$
٧	اكتب $\frac{17}{4}$ على شكل عدد كسري :						
		أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{1}{2}$

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

٨

$\frac{9}{4}$

ج

$\frac{7}{5}$

ب

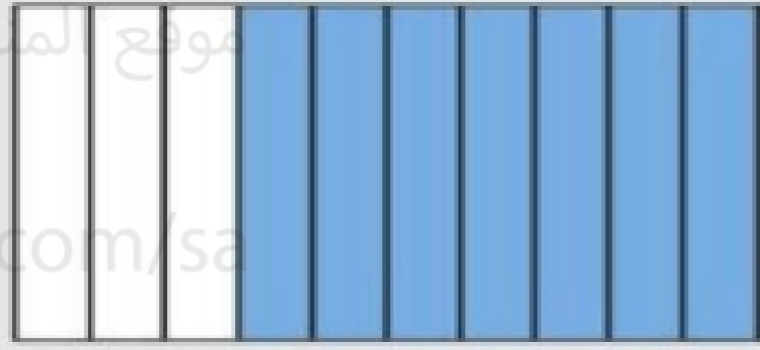
$\frac{8}{6}$

أ

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

٩

$0,6$

ج

$0,7$

ب

$0,3$

أ

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

١٠

$3,70$

ج

$7,3$

ب

$3,07$

أ

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

١١

$4$

ج

$3$

ب

$2$

أ

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

١٢

$8 = 3 + 5$

ج

$4 = 2 + 2$

ب

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

أ

### 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
٦ درجات	( )	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض : الكيلومتر	٣
	( )	" واحد وتسعة من مئة " تكتب على صورة كسر عشري كالتالي $1,90$	٤

### ١٠ درجات

### السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

٢ أوجد ناتج مايلي :

$1,67$

$4,72$

$0,58$

-

$3,9$

+

١ قارن مستعملاً ( = ، > ، < ) :

$\frac{1}{2}$



$\frac{4}{10}$

(١)

$5,6$



$5,60$

(٢)

$3 \frac{3}{100}$



$3,3$

(٣)

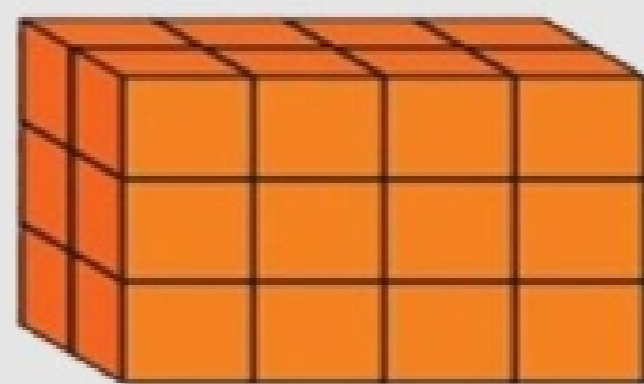
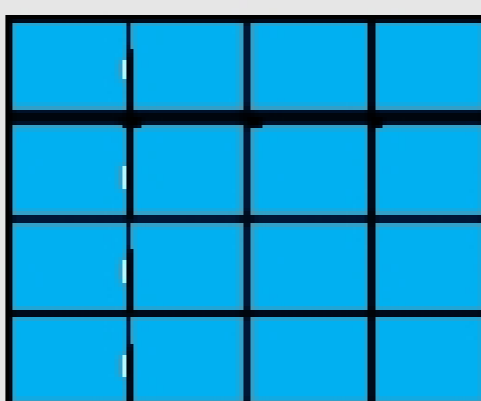

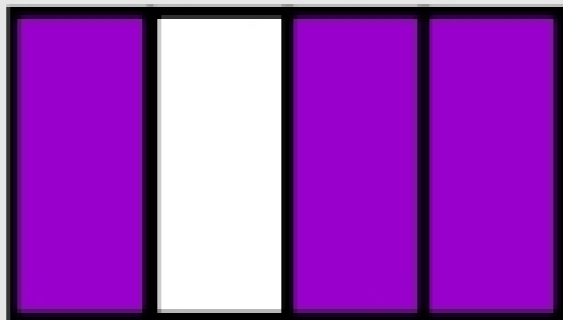
❖ ❖ أسئلة اختبار الرياضيات نهاية الفصل الدراسي ( الثالث ) - الدور الأول - للعام الدراسي : ١٤٤٣ / ١٤٤٢ هـ ❖ ❖

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	$(8 \times 4) + (8 \times 4)$	ب	$8 + 4$	ج	$4 + 8 + 4 + 8$
٥	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور التالي :						
		أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$
٦	أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{2}{5}$ :						
		أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{5}{12}$
٧	اكتب $\frac{17}{4}$ على شكل عدد كسري :						
		أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$

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

٨

$\frac{9}{4}$

ج

$\frac{7}{5}$

ب

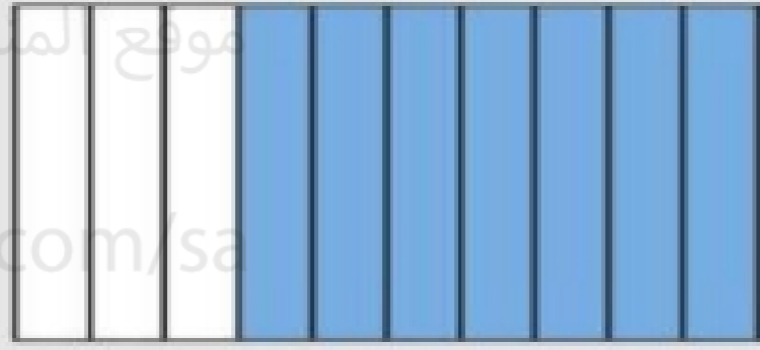
$\frac{8}{6}$

أ

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa



ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :

٩

$0,6$

ج

$0,7$

د

$0,3$

أ

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

١٠

$3,70$

ج

$7,3$

ب

$3,07$

أ

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

١١

$4$

ج

$3$

ب

$2$

أ

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

١٢

$8 = 3 + 5$

ج

$4 = 2 + 2$

ب

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

أ

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

٦ درجات

(✓)

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

١٠ درجات

السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

١ قارن مستعملاً ( = ، > ، < ) :

$\frac{1}{2} > \frac{4}{10}$  (١)

$5,6 = 5,60$  (٢)

$3 \frac{3}{100} < 3,3$  (٣)

٢ أوجد ناتج مايلي :

$1,74$

$4,72$

$1,74 - 0,58 = 1,16$

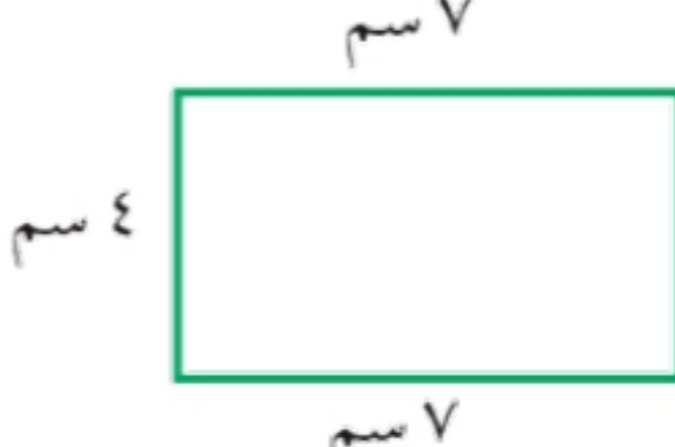



$4,72 + 3,9 = 8,62$

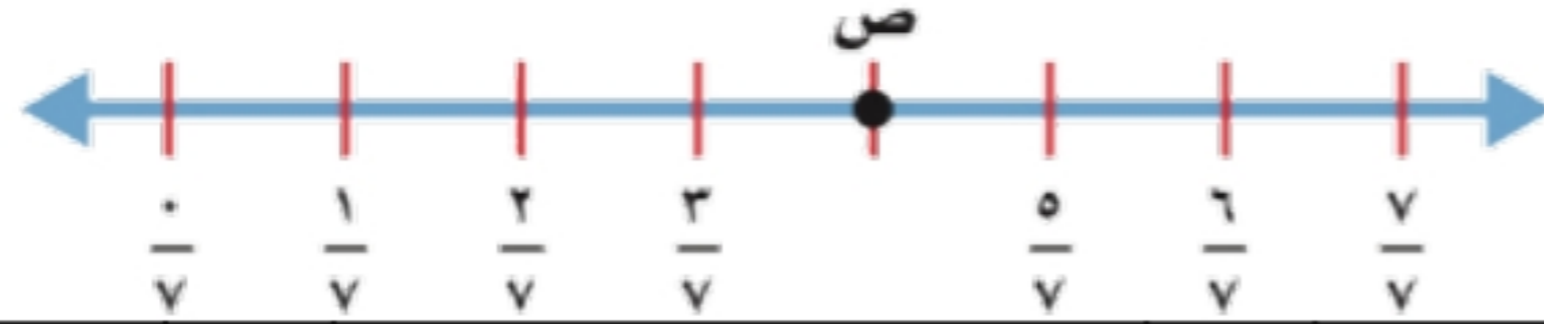


المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الرابع الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم .....	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة .....	
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
الاسم	.....	الصف ٤ / .....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

Manahj.com/sa

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

١	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:	أ	لم	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 الجسم 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	$\frac{7}{8}$



الكسر الذي يمثل النقطة ص على خط الأعداد هو:

٩

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:

١٠

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:

١١

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:

١٢

أ	١٠,٧	ب	٧	ج	٠,٠٧	د	٠,٧
---	------	---	---	---	------	---	-----

يكتب الكسر العشري ٠,٥٨ على صورة كسر اعتيادي:

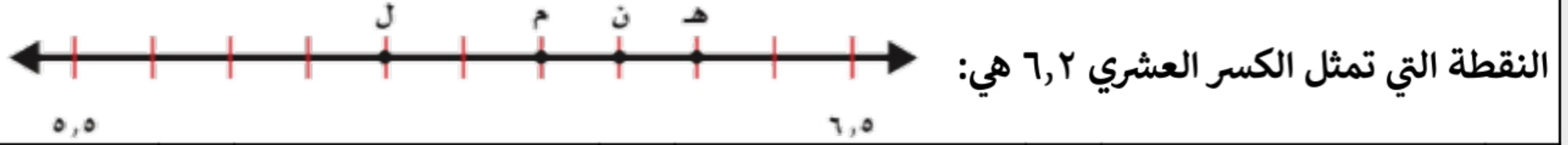
١٣

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:

١٤

أ	١٢,٠٥	ب	١٢,٥٠	ج	٥,١٢	د	١٢,١٠٠
---	-------	---	-------	---	------	---	--------



النقطة التي تمثل الكسر العشري ٦,٢ هي:

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؟

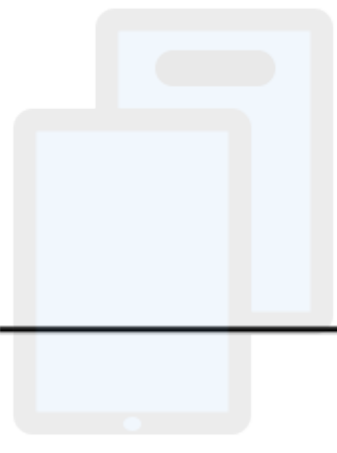
١٦

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
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؟



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

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

(ج) قارن مستعملًا ( = ، > ، < )

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

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

$$5,6 \bigcirc 5,60$$

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

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

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

.....،.....،.....،.....

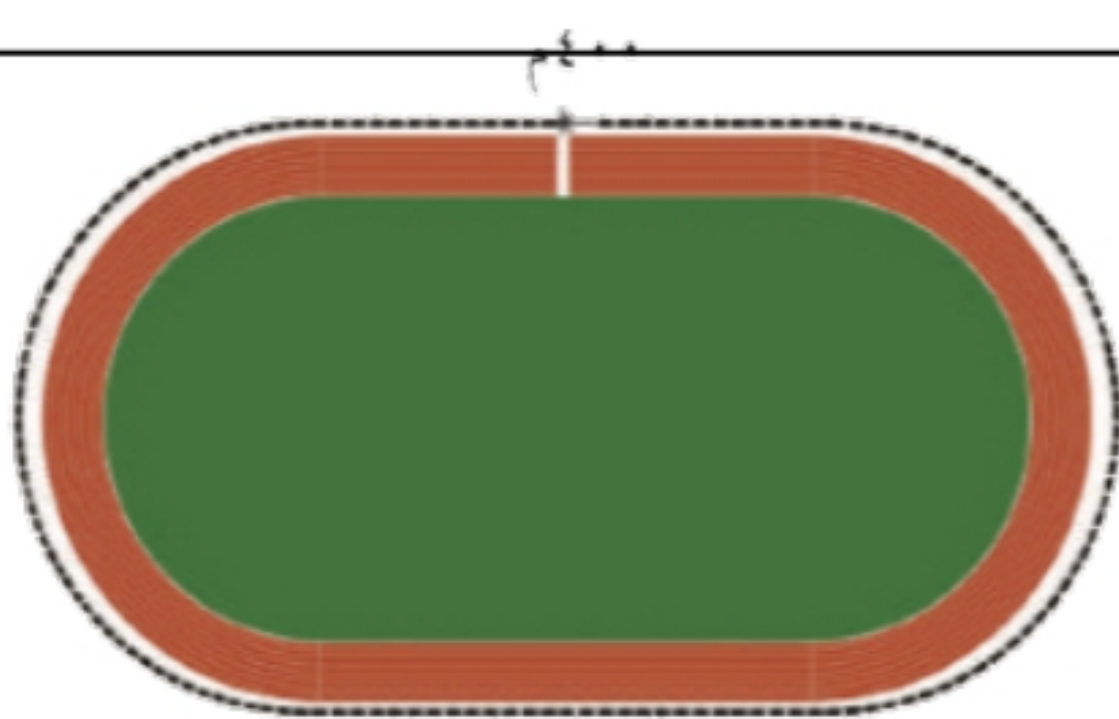
(ب) أوجد الناتج:

$$1,67$$

$$0,7$$

$$0,58 -$$

$$0,2 +$$



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

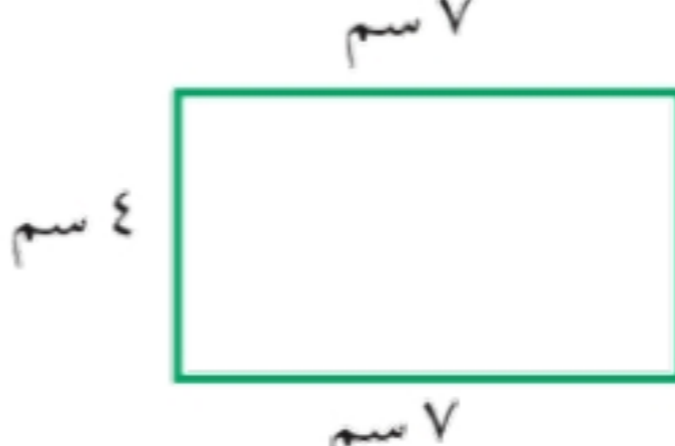



كم دورة يركض حول الملعب؟

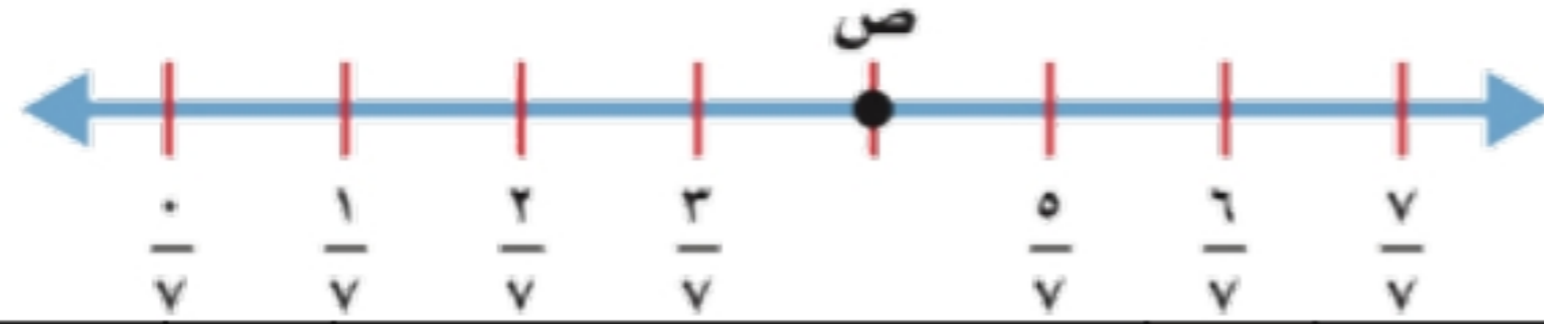
.....

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	.....	الصف ٤ / .....	الدرجة المستحقة	٤٠

Manahj.com/sa

## السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل 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	السنتيمتر	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	$\frac{7}{8}$



الكسر الذي يمثل النقطة ص على خط الأعداد هو:

٩

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:

١٠

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:

١١

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:

١٢

أ	١٠,٧	ب	٧	ج	٠,٧	د	٠,٧
---	------	---	---	---	-----	---	-----

يكتب الكسر العشري ٠,٥٨ على صورة كسر اعتيادي:

١٣

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:

١٤

أ	١٢,٠٥	ب	١٢,٥٠	ج	٥,١٢	د	١٢,١٠٠
---	-------	---	-------	---	------	---	--------



النقطة التي تمثل الكسر العشري ٦,٢ هي:

١٥

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

اشترك سعود في سباق مسافته ٤,١٢ كيلو مترات، إذا قطع مسافة ١,٩٢ كيلو متر، فما المسافة التقريبية المتبقية عليه؟

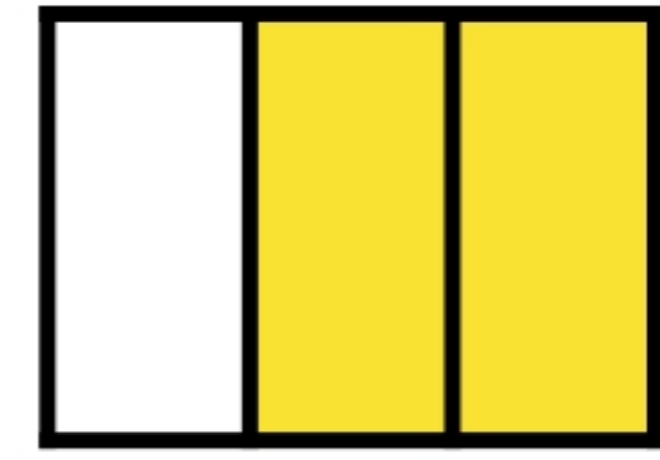
١٦

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 المليلتر (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؟



(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

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

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

(ج) قارن مستعملًا ( = ، > ، < )

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

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

$$1,6 > 1,2$$

$$5,6 = 5,6$$

٢

١

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

(ب) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

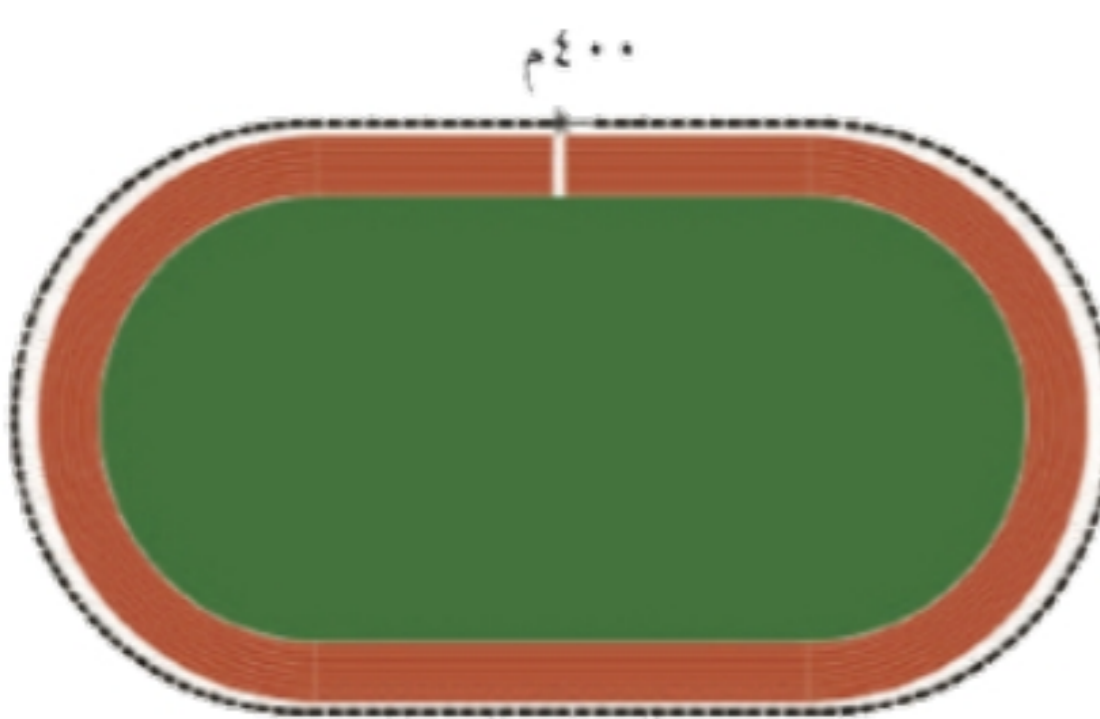
$$\begin{array}{r} 1,67 \\ - 0,58 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

٤

٢

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

كم دورة يركض حول الملعب؟



٢

٨ دورات

اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) ١٤٤٤ هـ (الأساسية)

الزمن / ساعتان

الصف / الرابع

المادة / الرياضيات

مجموع درجات الاختبار النهائي ( ٤٠ ) درجة

اسم الطالب رابعياً: ..... الفصل (.....) رقم الجلوس: (.....)

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :- كل فقرة ١ درجة

١- طول المدرج المطار

( أ ) ٥ كيلومترات

( ب ) ٥ أمتار

( ج ) ٥ ملمترات

٢- ما الفرق بين وقت البدء ٣:١٥ وقت الانتهاء ٥:٣٠

( أ ) ساعة و ١٥ دقيقة

( ب ) ساعتين و ١٥ دقيقة

( ج ) ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم

( أ ) ١٥ سم

( ب ) ٢٠ سم

( ج ) ٢٤ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م

( أ ) ٨١ متر مربعاً

( ب ) ٧١ متر مربعاً

( ج ) ٦١ متر مربعاً

٥- أختار التقدير الأنسب سعة بركة السباحة

( أ ) ١٥ لتراً

( ب ) ١٥٠ لتراً

( ج ) ١,٥ لتراً

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤

( أ ) ٤

( ب ) ٢

( ج ) ٣

٧- أوجد كسراً متكافئاً  $\frac{1}{4}$

( أ )  $\frac{2}{8}$

( ب )  $\frac{1}{8}$

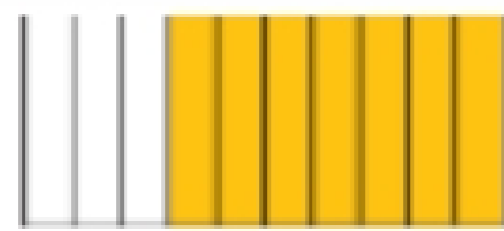
( ج )  $\frac{1}{2}$

٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

( أ ) ٠,٩

( ب ) ٠,٧

( ج ) ٠,٨



٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

( أ ) ٠,٢٤

( ب ) ٠,٢٥

( ج ) ٠,٢٦

$$\frac{26}{100}$$

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

( أ ) ٥,٨٩

( ب ) ٥٨,٩

( ج ) ٠,٥٨٩

$$٥ \frac{89}{100}$$

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر

( أ ) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

( ب ) ٤,٥ / ٤,١ / ٣,٩

( ج ) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري

( أ ) ٥,٧

( ب ) ٠,٥٧

( ج ) ٠,٧٥

$$\frac{3}{4}$$

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ امام العبارة الخاطئة

١٠

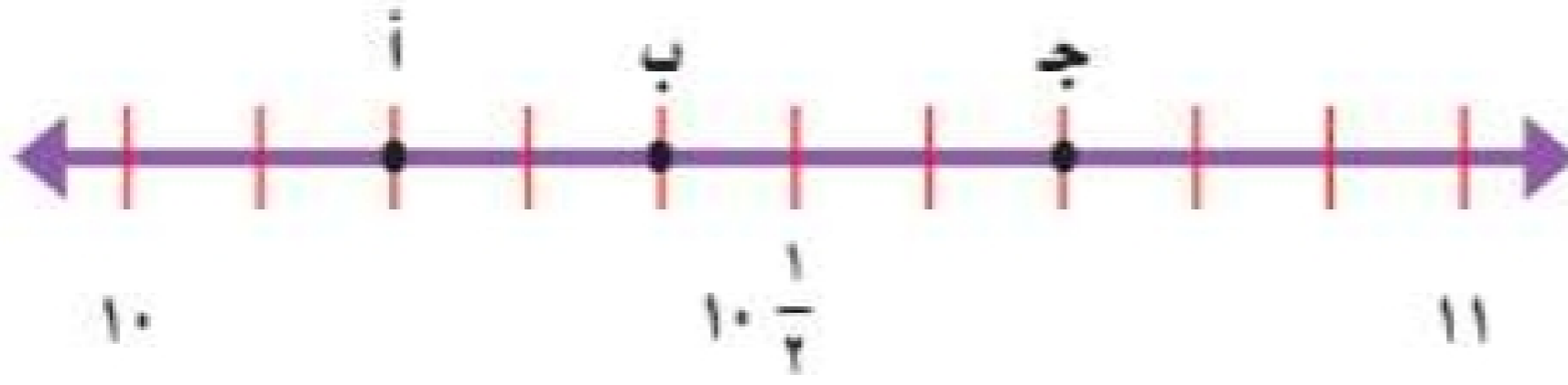
١	الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر
٢	تقدير الصحيح للعد ٤,١٣ هو ٤,٢
٣	نتائج جمع ١,٤ + ٠,٧ = ٢,١
٤	نتائج الطرح ١,٦٧ - ٠,٥٨ = ١,٩
٥	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم
٦	مستطيل مساحته ٤٠ سنتمترا مربعا وطول ٨ سم و عرضه ٣ سم
٧	الزمن المنقضي من ساعه ٢:٣٥ مساء الى ٤:١٥ هو ساعه و ٤٠ دقيقة
٨	الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة ١,٤٥ ..... ١,٤٢ هو >
٩	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريال في ساعه في ساعتان ٦٩,٥ ريال
١٠	اشترت نورة كتاب ١٩,٩٥ و دفتر ٤,١٩ بقيمة ٢٠ ريال

السؤال الثالث :-

١٨

١- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس

$$\frac{6}{10} \dots\dots\dots ٠,٧٨$$



٢- حدد النقطة

$$\frac{7}{10} \dots\dots\dots ١٠ \frac{٧}{١٠}$$

$$\frac{2}{10} \dots\dots\dots ١٠ \frac{٢}{١٠}$$

٣- قارن < = >

$$٣,٣ \bigcirc ٣ \frac{٣}{١٠٠}$$

$$٥,٦ \bigcirc ٥,٦٠$$

٤- رتب من الأصغر إلى الأكبر

$$٤,١ , ٣,٢ , ٤,٥ , ٣,٩$$

$$٦ \frac{٢١}{١٠٠} , ٦,٣٤ , ٦,٥ , ٦ \frac{١}{٤}$$

٥- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} ٦٩,٥٣ \\ ٥,٨٧ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٦٠,٠٠ \\ ٢٥,٩٨ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ١٣,٨٥ \\ ٤٦,٤٢ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} ٣٥,٣١ \\ ٦,٩٨ \\ \hline \end{array}$$