

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



مكتب التعليم .....  
مدرسة .....  
اختبار الفصل الدراسي الثالث  
لعام ١٤٤٤هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم  
بالمنطقة .....

السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
الدرجة						

المادة / الرياضيات  
الدور / الاول  
الصف / الرابع الابتدائي  
الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًّا

40

اسم المصحح ..... التوقيع .....  
اسم المصحح ..... التوقيع .....  
اسم المراجع ..... التوقيع .....

الصف /

اسم الطالب /

\_\_\_\_\_  
20

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟							
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	١٢:١٥ ظهراً	ب	١١:١٥ صباحاً	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر
٥	قدر حجم المجسم التالي							
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟							
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	٢,٠٢	ب	٢,٠٣	ج	٠,٢	د	٠,٣
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة							
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور							

تابع السؤال الأول:

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي							١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ	
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{15}{24}, \frac{7}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$							١٢	
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ	
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكادع $\frac{1}{3}$ ؟							١٣	
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ	
الكسر العشري الذي يكادع الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$							١٤	
٠,١٤	د	٠,٢	ج	٠,٢٥	ب	٠,٤	أ	
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة							١٥	
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ	
يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟							١٦	
٥٥٠ سم	د	٥١٥ سم	ج	٥١٤ سم	ب	٥٠٠ سم	أ	
ما ناتج تقرير العدد $34,34,67$ إلى أقرب عشر ؟							١٧	
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	٦٧,٣	ب	٦٧	أ	
اشترت نورة كتاباً بـ ١٩,٩٥ ريالاً ودفتراً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟							١٨	
٢٥ ريالاً	د	٢٤ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	أ	
							١٩	
٢٠ جم	د	١٠ ملتر	ج	١٥ كجم	ب	٣٠ لتر	أ	
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟							٢٠	
١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٢	أ	

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
	يحتوي الكسر العشري ٠,٥ على خمسة عشر	٤
	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

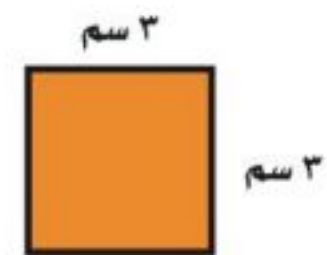
$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2 \frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو = ) :

$$\frac{3}{4} \bigcirc 1,75 \quad (أ)$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8} \quad (ب)$$

$$11,60 \bigcirc 11,\underline{6} \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلم/ة المادة :

مكتب التعليم .....  
مدرسة .....  
اختبار الفصل الدراسي الثالث .....  
عام ١٤٤٤هـ



المملكة العربية السعودية .....  
وزارة التعليم .....  
الادارة العامة للتعليم .....  
بالمنطقة .....  
.....

السؤال	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
الدرجة						

المادة / الرياضيات .....  
الدور / الاول .....  
الصف / الرابع الابتدائي .....  
الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًّا

40

اسم المصحح ..... التوقيع .....  
اسم المصحح ..... التوقيع .....  
.....

اسم المراجع ..... التوقيع .....  
.....

الصف /

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

\_\_\_\_\_  
20

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

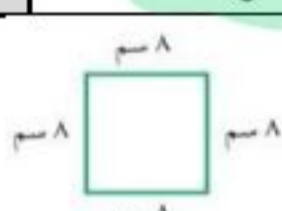
١ أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟

الเมตร	د	الجرام	ج	الكيلوجرام	ب	اللتر	أ
--------	---	--------	---	------------	---	-------	---



أفضل تقدير لطول القارب

٢ 6 سنتيمترات      ب      2 متر      أ



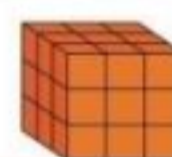
ما قياس محيط الشكل المجاور ؟

٣

٤ ٦4 سم      د      ١2 سم      ج      ٤8 سم      ب      ٣2 سم      أ

بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً ، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟

٥ ١٢:١٥ ظهراً      ب      ١٢:٤٥ ظهراً      د      ١١:٤٥ صباحاً      ج      ١٢:١٥ صباحاً      أ



قدر حجم المجسم التالي

٥

٦ ٣٦ وحدة مكعبية      د      ٣٠ وحدة مكعبية      ج      ٢٧ وحدة مكعبية      ب      ١٨ وحدة مكعبية      أ



الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟

٦

٧ ٠,٣      د      ٠,٢      ج      ٢,٠٣      ب      ٢,٠٢      أ

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟

٧

٨ ٩٣,٠      د      ٣,٠٩      ج      ١,٩٢      ب      ١٩,٥      أ

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟      ١,٤٥      ١,٤٢      ○

٨

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

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة

٩

١٠ ٥,١١      د      ١,١٥      ج      ٠,٥١      ب      ١١,٥      أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

١٠

١١  $\frac{6}{4}$       د       $\frac{4}{6}$       ج       $\frac{1}{2}$       ب       $\frac{1}{4}$       أ

	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي							١١
$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	أ	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{5}{8}$
الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{15}{24}$							١٢	
$\frac{15}{24}$	د	ج	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	أ	
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكفي $\frac{1}{3}$ ؟							١٣	
$\frac{2}{8}$	د	ج	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{2}{4}$	أ	
الكسر العشري الذي يكفي الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$							١٤	
٠,١٤	د	٠,٢	ج	أ	ب	٠,٢٥	ج	٠,٤
ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة							١٥	
$\frac{1}{8}$	د	ج	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	أ	
يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟							١٦	
٥٥٠ سم	د	ج	ب	٥١٤ سم	ج	٥٠٠ سم	أ	
ما ناتج تقريب العدد ٣٤,٦٧ إلى أقرب عشر ؟							١٧	
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	أ	ب	٦٧,٣	ج	٦٧
اشترت نورة كتاباً ب ٩٥,١٩ ريالاً ودفعتاً ب ٤,١٩ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟							١٨	
٢٥ ريالاً	د	ج	ب	٢٢ ريالاً	ج	٢٠ ريالاً	أ	
أفضل تقدير لسعة الحوض							١٩	
٢٠ جم	د	١٠ ملتر	ج	١٥ كجم	أ	٣٠ لترًا	ج	٢٠
ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟							٢٠	
١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٢	أ	

٥

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

<b>خطأ</b>	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
<b>خطأ</b>	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
<b>صحيح</b>	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
<b>خطأ</b>	يحتوي الكسر العشري ٠,٥٠٥ على خمسة أعشار	٤
<b>صحيح</b>	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	٥

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

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

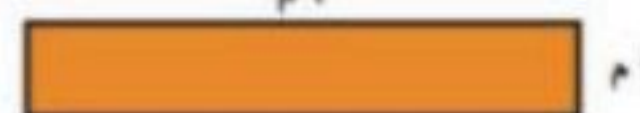
$$\frac{1}{4} = \frac{17}{\square} \quad (أ)$$

$$\frac{17}{7} = 2 \frac{3}{\square} \quad (ب)$$

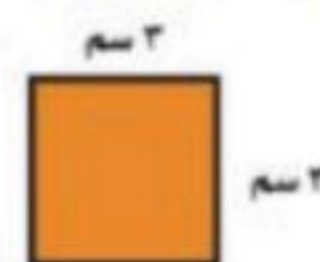
١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :

م٦

(أ)



$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 1 = 6 \text{ سم}^2$$



(ب)

$$\text{مساحة المربع} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4,97 \\ \hline 13,97 \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} 2,48 \\ - 6,91 \\ \hline 4,48 \end{array} \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

$$\frac{3}{4} \quad (=) \quad 1,75 \quad (أ)$$

$$\frac{3}{8} \quad (<) \quad \frac{5}{8} \quad (ب)$$

$$11,60 \quad (>) \quad 11,\underline{6} \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلم/ة المادة :

**موقع منهجي**

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

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

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

الدرجة النهائية كتابة

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	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 مل	ب	٣٠٠ ل	ج	١٠٠ مل	د	١٠ مل
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

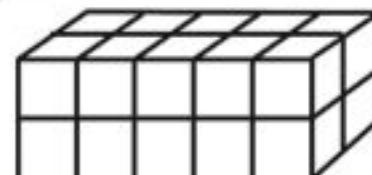
٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

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 مسائًا وحتى الساعة ٣٠:٥ مسائًا هي :

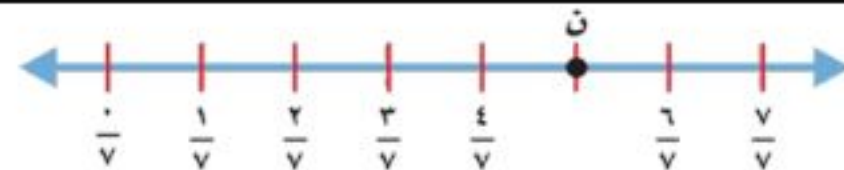
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة وربع	ج	ساعة ونصف	د	ساعتان
---	------------	---	-----------	---	-----------	---	--------



٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	٤/٢	ب	٤/٦	ج	٤/٥	د	٣/٢
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----





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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

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

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{4}{6}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

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

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{7}$

ب

$\frac{5}{14}$

أ

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

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{4}{5}$

أ

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

$\frac{6}{14}$

د

$\frac{8}{14}$

ج

$\frac{8}{6}$

ب

$\frac{6}{8}$

أ

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

٠,١٦٧

د

٧,١٦

ج

١٦,٧

ب

١٦,٠٧

أ

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

٠,٢

د

٠,٢٥

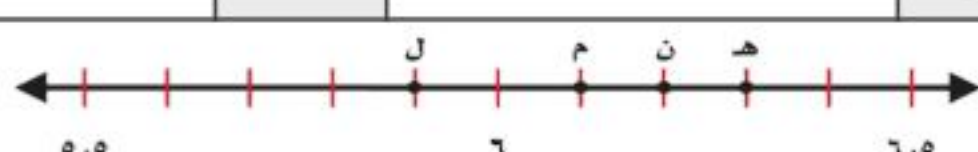
ج

٠,٥

ب

٠,٧٥

أ



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو:

ل

د

م

ج

ن

ب

هـ

أ

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

٥,١٠٠

د

٥,٦٣

ج

٦٣,٥

ب

٥,٣٦

أ

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

٣,٠٥

د

$\frac{3}{2}$

ج

$0,5 + 3$

ب

ثلاثة وخمسة أعشار

أ

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

م

د

٤,٢ م

ج

٣م

ب

٢م

أ

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

٧٥ ريالاً

د

٧٠ ريالاً

ج

٦٥ ريالاً

ب

٦٠ ريالاً

أ



٦

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

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريرًا .

٤- الكسر  $\frac{7}{5}$  أصغر من الواحد .

٥- الجملة التالية (  $1,25 = \frac{1}{4}$  ) صحيحة .

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

٤

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

$5,6 \bigcirc 5,60$

$1,6 \bigcirc 1,2$

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

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

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :



سم²

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

سم²

.....

١

٢

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

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

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

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

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

٢

٣

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} ٢,٧١ \\ - ١,٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٣ \\ + ٠,٥ \\ \hline \end{array}$$

٢

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

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

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

## نموذج الإجابة

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

كيلومتر

د

متر

ج

سنتيمتر

ب

ملمتر

أ



٢ - أفضل تقدير لطول القارب هو :

٢ كم

د

٢ م

ج

٦ سم

ب

٦ ملم

أ



٣ - التقدير الأنسب لسعة الكوب هو ؟

١٠ مل

د

١٠ ل

ج

٣٠٠ مل

ب

٣٠٠ ل

أ

٤ - محيط الشكل المجاور يساوي :

١٠ متر

د

٣٥ متر

ج

١٢ متر

ب

٢٤ متر

أ



٥ - التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو :

١٠ كجم

د

١٠ جم

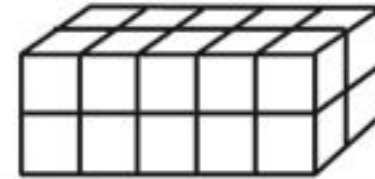
ج

٢٠٠ كجم

ب

٢٠٠ جم

أ



٦ - حجم المجسم المجاور يساوي :

٣٠ وحدة مكعبية

د

٢٥ وحدة مكعبية

ج

٢٠ وحدة مكعبية

ب

١٥ وحدة مكعبية

أ

٧ - طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤٣٠ مسأعاً وحتى الساعة ١٥:٥٣٠ مسأعاً هي :

ساعتان

د

ساعة ونصف

ج

ساعة وربع

ب

ساعة واحدة

أ



٨ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{4}{5}$

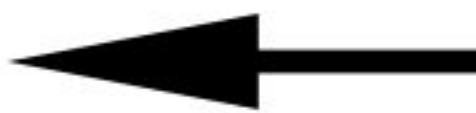
ج

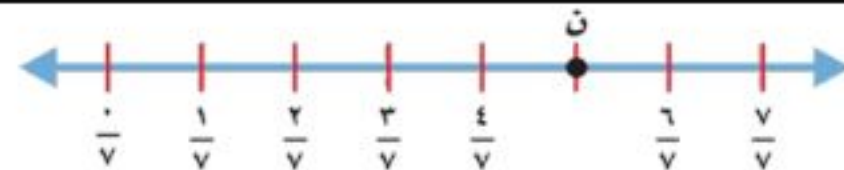
$\frac{4}{6}$

ب

$\frac{2}{4}$

أ





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

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

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

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

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

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

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

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

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

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

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

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

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

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

١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو:

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

١٧- يكتب العدد الكسري  $5\frac{63}{100}$  على صورة كسر عشري كالتالي :

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

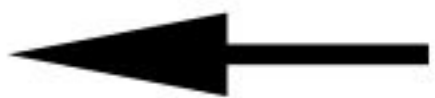
٣,٠٥	د	$\frac{3}{2}$	ج	$0,5 + 3$	ب	ثلاثة وخمسة أعشار	أ
------	---	---------------	---	-----------	---	-------------------	---

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

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

٢٠- اشتريت هيا قميصاً بـ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بـ ٤١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

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



٦

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

✓	١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
✓	٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة .
✗	٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريرًا .
✗	٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد .
✓	٥- الجملة التالية ( $1,25 = \frac{1}{4}$ ) صحيحة .
✓	٦- عند تقرير الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .

٤

ب) قارن مستعملاً (>, <, =) فيما يلي :

$$5,6 \cancel{=} 5,60 \quad 1,6 \cancel{>} 1,2 \quad \frac{3}{4} \cancel{<} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \cancel{<} \frac{5}{8}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ سم}^2$$

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

$$3 \times 2 = 6 \text{ سم}^2$$

١

٢

٢

٣



$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 1,35 \\ \hline 3,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

٤

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 ؟

Rashid , Ali , Fadhel , Saeed

المادة: رياضيات  
الصف: رابع ابتدائي  
الزمن:  
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
المدرسة :

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

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: ..... الصف: .....

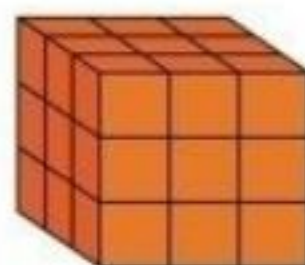
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

أفضل تقدير لطول القارب							١.
٢ كيلو متر	د	٦ ملمترات	ج	٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	أ
التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:							٢.
٢٠ جم	د	٥ كجم	ج	٥٠٠ لتر	ب	٥٠٠ مل	أ
طول مدرج المطار:							٣.
٥ كيلومترات	د	٥٠ سنتيمتراً	ج	٥ أمتار	ب	٥ ملمترات	أ
التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:							٤.
٤٨ م	د	١٠ ملم	ج	١٠ كجم	ب	١٠ جم	أ
ما قياس محيط الشكل المجاور							٥.
٤٨ م	د	١٤ م	ج	١٦ م	ب	٢٨ م	أ
ما مساحة الشكل المجاور							٦.
١٥ سم٢	د	١٢ سم٢	ج	٩ سم٢	ب	٦ سم٢	أ

حجم المجسم المجاور



.٧

- أ ٢٧ وحدة مكعبية      ب ١٨ وحدة مكعبية      ج ٣٠ وحدة مكعبية      د ٣٦ وحدة مكعبية

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

- أ ٢٠٢      ب ٢٠٣      ج ٠٢      د ٠٣



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

.٩

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

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



١,٤٥      ١,٤٢      ج      د      ب      أصغر من      غير ذلك

.١٠

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

- أ ١٩,٥      ب ١,٩٢      ج ٣,٠٩      د ٩٣,٠

.١١

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

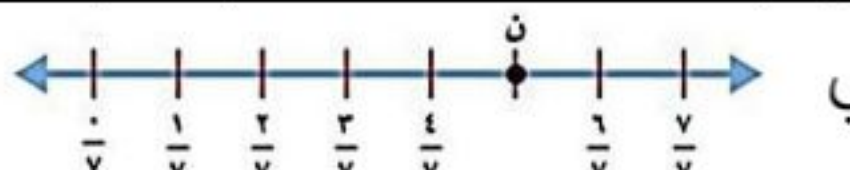
- أ ١١,٥      ب ٠,٥١      ج ١,١٥      د ٥,١١

.١٢

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

- أ ٠,٧٥      ب ٠,٧      ج ٠,٥٠      د ٠,٢٥

.١٣



الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

.١٤

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

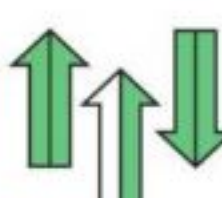
.١٥

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  $\frac{8}{2}$

.١٦

ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة



.١٧

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

.١٨

الكسر الأصغر من بين الكسور  $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}$  ؟

- أ  $\frac{0}{6}$       ب  $\frac{4}{6}$       ج  $\frac{3}{3}$       د  $\frac{1}{3}$

.١٩

يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

- أ ٥٠٠ سم      ب ٥١٤ سم      ج ٥١٥ سم      د ٥٥٠ سم

.٢٠

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:

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

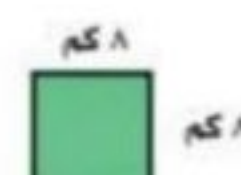


$$أ) \frac{13}{3}$$



$$ب) 1\frac{2}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



أ)



ب)

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$أ) 6,27 + 4,82 =$$



$$ب) 4,76 - 2,36 =$$

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؟



ب / استعمل خطة (الحل عكسيًا) لحل المسألة التالية: اشتري أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟



انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلم/ة المادة :

المادة: رياضيات  
الصف: رابع ابتدائي  
الزمن:  
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
المدرسة: ..... .

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

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: ..... الصفة: ..... نموذج الإجابة

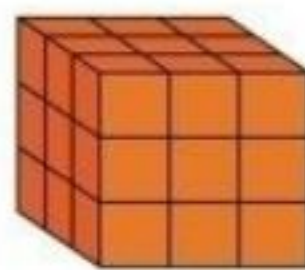
السؤال	المجموع رقماً	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١.	أفضل تقدير لطولقارب		<input checked="" type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٢ كيلومتر	.٢
٢.	التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:		<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٦ سنتيمترات	.٦
٣.	طول مدرج المطار:		<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٥٠٠ مل	.٥٠٠
٤.	التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:		<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٥ كيلومترات	.٥
٥.	ما قياس محيط الشكل المجاور		<input checked="" type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٤٨ م	.٤٨
٦.	ما مساحة الشكل المجاور		<input checked="" type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	٤٨ م	.٤٨
٧.	ما مساحة الشكل المجاور		<input checked="" type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> د	١٢ سم	.١٢

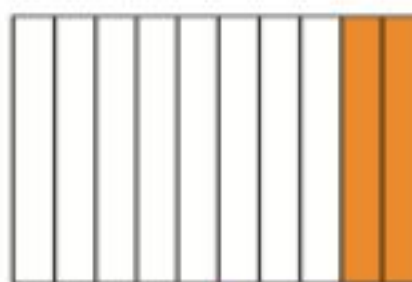
حجم المجسم المجاور



.٧

٢٧. وحدة مكعبية      ٣٦ وحدة مكعبة      د      ج      ب      ١٨ وحدة مكعبة      أ

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



.٨

- ٠,٣      د      ٠,٢      ج      ٢,٠٣      ب      ٢,٠٢      أ



$\frac{3}{8}$

.٩

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

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



١,٤٥

١,٤٢      ج      صحيحه؟

- غير ذلك      د      يساوي      ج      من أصغر      ب      من أكبر      أ      أ

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

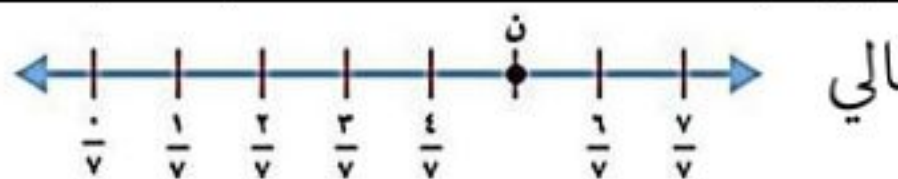
- ٩٣,٠      د      ٣,٠٩      ج      ١,٩٢      ب      ١٩,٥      أ

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

- ٥,١١      د      ١,١٥      ج      ٠,٥١      ب      ١١,٥      أ

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

- ٠,٢٥      د      ٠,٥٠      ج      ٠,٧      ب      ٠,٧٥      أ



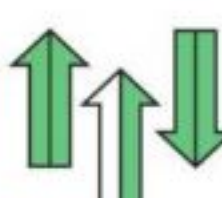
الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

.١٤

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

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

- $\frac{2}{8}$       د       $\frac{3}{9}$       ج       $\frac{0}{12}$       ب       $\frac{2}{4}$       أ



ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

.١٦

- $\frac{7}{2}$       د       $\frac{7}{2}$       ج       $\frac{0}{2}$       ب       $\frac{1}{2}$       أ

الكسر الأصغر من بين الكسور  $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}$

- $\frac{0}{6}$       د       $\frac{3}{3}$       ج       $\frac{4}{6}$       ب       $\frac{1}{3}$       أ

يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

- ٥٠٠ سم      د      ٥١٥ سم      ج      ٥١٤ سم      ب      ٥٠٠ سم      أ



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم : .....

رقم السؤال	الدرجة كتابة رقمًا	المصححة	المراجعة	المدققة
٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :	
اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة	-١-
الكيلوجرام من وحدات الكتلة	-٢-
وحدات الطول هي ( مل ، سم ، م ، كم )	-٣-
$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$	-٤-
العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة	-٥-
الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه	-٦-
$1,6 > 1,2$	-٧-
$1\frac{1}{4} = 1,25$	-٨-
لتقدير ناتج جمع كسرين عشرين قرب كل منها الى اقرب عدد صحيح ثم اجمع	-٩-
طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة	-١٠-



يتبع

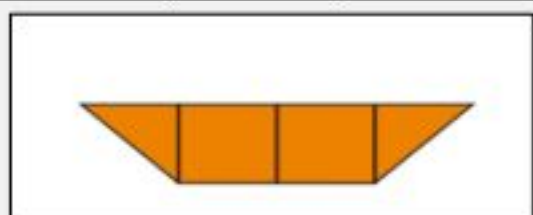
السؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

أ) ٢ م	ب) ٦ سم	ج) ٦ ملم	د) ٢ كم
--------	---------	----------	---------



تقدير مساحة الشكل

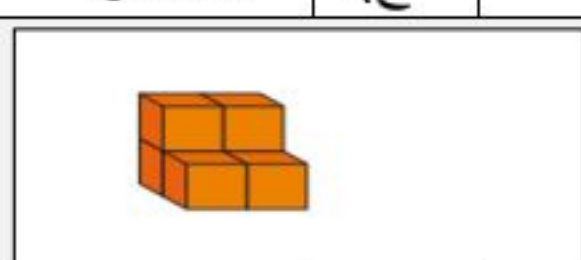
أ) ٣ وحدة مربعة	ب) ٤ وحدة مربعة	ج) ٢ وحدة مربعة	د) ٦ وحدة مربعة
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

أ) جرام	ب) لتر	ج) ملليتر	د) كيلوجرام
---------	--------	-----------	-------------

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

أ) متر	ب) كيلومتر	ج) سنتيمتر	د) ملمتر
--------	------------	------------	----------



حجم المجسم

أ) ٥	ب) ٩	ج) ٦	د) ٤
------	------	------	------

مازمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً؟

أ) ساعة واحدة	ب) ساعة و٣٠ دقيقة	ج) ساعة و١٥ دقيقة	د) ساعة و٤٥ دقيقة
---------------	-------------------	-------------------	-------------------



الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل

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

الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{4}$

أ) $\frac{3}{4}$	ب) $\frac{3}{20}$	ج) $\frac{5}{6}$	د) $\frac{2}{8}$
------------------	-------------------	------------------	------------------



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

أ) $\frac{2}{3}$	ب) $\frac{4}{3}$	ج) $\frac{5}{3}$	د) $\frac{1}{3}$
------------------	------------------	------------------	------------------



كتلة حبة الفرولة

أ) ٢٥ جم	ب) ٢٥ كجم	ج) ٢٥ مل مل	د) ٢٥ ل
----------	-----------	-------------	---------



يتع

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٠ على صورة كسر اعтиادي

$\frac{50}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

أ

-١٢

العدد الكسري  $\frac{7}{10}$  يكتب على صورة عدد عشري

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

أ

-١٣

يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{86}{100}$  على صورة كسر عشري

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

أ

-١٤

( واحداً و خمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري

٠,٥

د

٥,١

ج

١,٥

ب

٠,١

أ

-١٥

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



٤

$\frac{1}{2}$

د

٥

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

-١٦

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

أ

-١٧

الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{1}{4}$

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

أ

-١٨

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

أ

-١٩

العدد ٨,٤٥ مقارب الى أقرب عشر

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

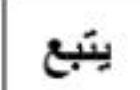
٧,١

ب

٨,١

أ

-٢٠

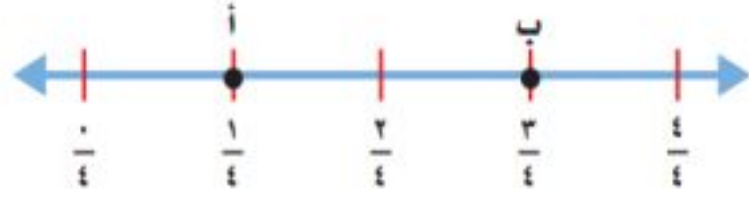


١٠

السؤال الثالث :

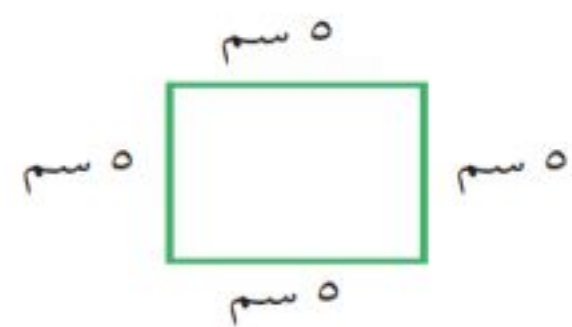
اجيب عن الأسئلة التالية :

النقطة التي تمثل الكسر  $\frac{1}{4}$



النقطة هي .....

أوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل = .....

أوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = .....

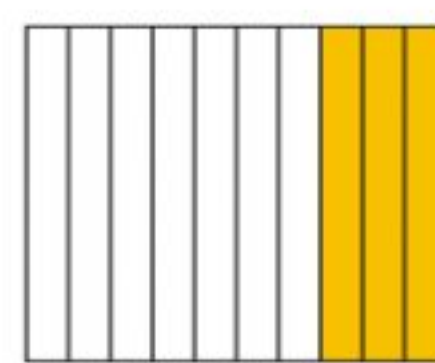
أوجدي ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

اجمعي مايلي :

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



أوجدي ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ \hline \frac{5}{6} \end{array}$$

الكسр الاعتيادي = .....

الكسر العشري = .....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ٤٤٤٦ هـ

الاسم : ..... نموذج الاجابة .....

رقم السؤال	كتابة رقمًا	الدرجة		المدققة	المراجعة
		كتابه	رقمًا		
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول:

✓	اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :
✓	اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعارات الكبيرة
✗	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
✗	وحدات الطول هي ( مل ، سم ، م ، كلم )
✗	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$
✓	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
✓	الكسر غير الفعلى هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه
✓	$1,6 > 1,2$
✓	$1\frac{1}{4} = 1,25$
✓	لتقدير ناتج جمع كسرتين عشرين قرب كل منها الى اقرب عدد صحيح ثم اجمع
✗	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة



يتبع

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو

-١

كـم

(د)

مـم

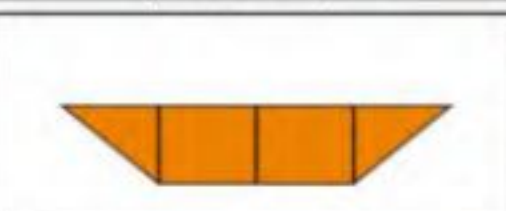
(ج)

سـم

(ب)

مـ٢

(أ)



تقدير مساحة الشكل

-٢

وحدة مربعة

(د)

٢ وحدة مربعة

(ج)

٤ وحدة مربعة

(ب)

٣ وحدة مربعة

(أ)

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

-٣

كيلوجرام

(د)

مـلـتر

(ج)

لـتر

(ب)

جـرام

(أ)

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

-٤

مـلمـتر

(د)

سـنـتمـتر

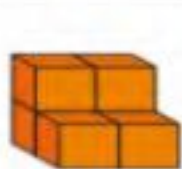
(ج)

كـيلـومـتر

(ب)

مـتر

(أ)



حجم المجسم

-٥

٤

(د)

٦

(ج)

٩

(ب)

٥

(أ)

مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً؟

-٦

ساعة و٤٥ دقيقة

(د)

ساعة و١٥ دقيقة

(ج)

ساعة و٣٠ دقيقة

(ب)

ساعة واحدة

(أ)



العدد الكسري الذي يمثل الجزء الظلل

-٧

$\frac{3}{4}$

(د)

$\frac{1}{4}$

(ج)

$\frac{3}{2}$

(ب)

$\frac{1}{3}$

(أ)

الكسر المكافئ لـ  $\frac{1}{3}$

-٨

$\frac{2}{8}$

(د)

$\frac{5}{7}$

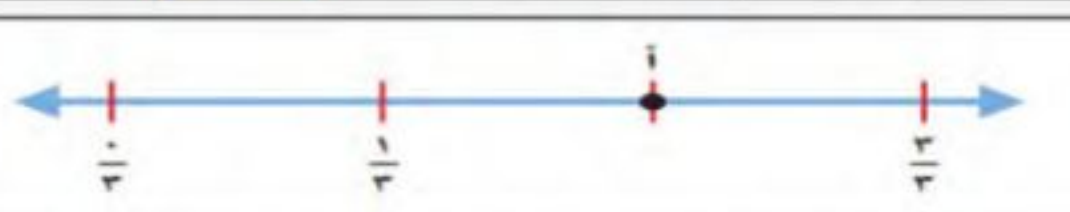
(ج)

$\frac{3}{20}$

(ب)

$\frac{3}{4}$

(أ)



الكسر الذي يمثل النقطة أ =

-٩

$\frac{6}{3}$

(د)

$\frac{5}{3}$

(ج)

$\frac{4}{3}$

(ب)

$\frac{2}{3}$

(أ)



كتلة حبة الفرولة

-١٠

٢٥ مل

(د)

٢٥ مل

(ج)

٢٥ كـجم

(ب)

٢٥ جـم

(أ)

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعديادي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-١٢

يكتب على صورة عدد عشري

-١٣

٧,٠

د

٧,١

ج

ب

٧,١٠

أ

يكتب الكسر الاعديادي  $\frac{86}{100}$  على صورة كسر عشري

-١٤

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

ب

٦,٨

أ

( واحداً و خمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

٠,٥

د

٥,١

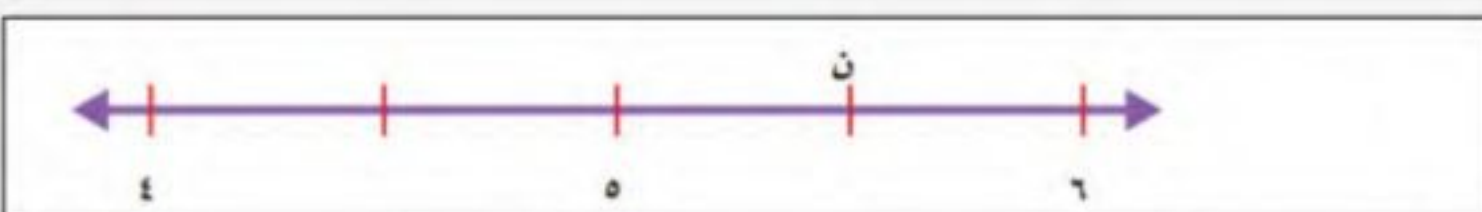
ج

ب

٠,١

أ

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



-١٦

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

٤,٥

د

٣,٢

ج

ب

٤,١

أ

الكسر العشري الذي يكافئ  $\frac{1}{4}$

-١٨

٠,٢٥

د

٢٥

ج

ب

٤,٢٥

أ

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

٣

د

٤,٢

ج

ب

٤

أ

العدد ٤٥,٨ مقارب الى أقرب عشر

-٢٠

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

ب

٨,١

أ



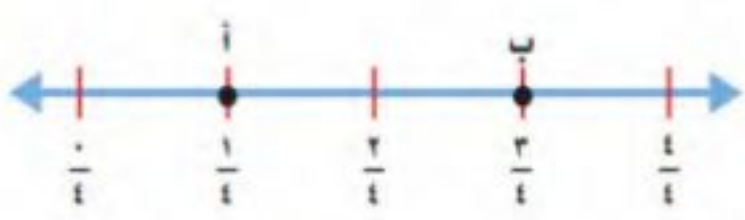
يتبع

السؤال الثالث :

اجيبني عن الأسئلة التالية :

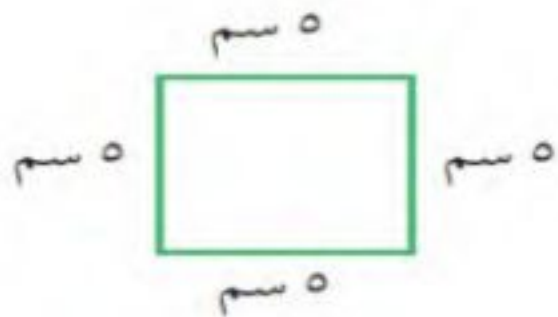
١٠

النقطة التي تمثل الكسر  $\frac{1}{4}$



النقطة هي ... ٤

أوجدي محيط الشكل التالي :



أوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = ٦٠ = ٦م²

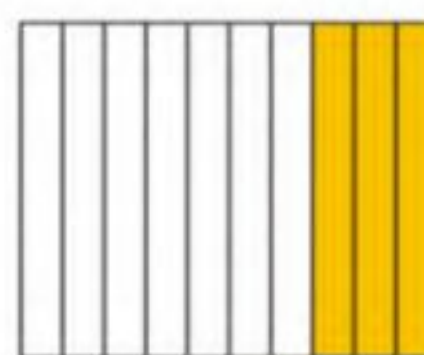
أوجدي ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

اجمعي مايلي :

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



الكسن الاعتيادي =  $\frac{3}{10}$   
الكسن العشري = ٠٣

أوجدي ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ \hline \frac{1}{6} \\ = \frac{5}{6} - \frac{4}{6} \end{array}$$



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بال توفيق



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

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

## اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

	الإسم
	رقم الجلوس

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

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين  
وأنك من طالبات البارات بوالدينها ))

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة		
		كتابة	رقمًا	
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
رقمًا				
كتابة				

قائدة المدرسة / ..... .

معلمة المادة / ..... .

السؤال الأول:

١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

أ

٢ كلم

د

٢ ملم

ج

٢ سـم

بـ

٢ مـ



٢ تقدير سعة الملعقة :

أ

٤ سـم

د

٤ كـلم

ج

٤ مـل

بـ

٤ لـ



٣ تقدر كتلة السيارة :

أ

٩٠٠ سـم

د

٩٠٠ كـجم

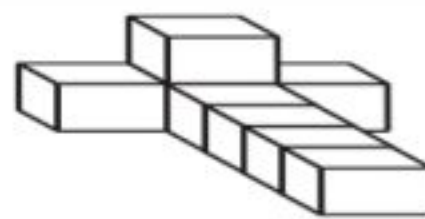
ج

٩٠٠ مـل

بـ

٩٠٠ جـم

أ



٤ حجم الشكل التالي :

أ

٨ وحدة مكعبـة

د

١٠ وحدة مكعبـة

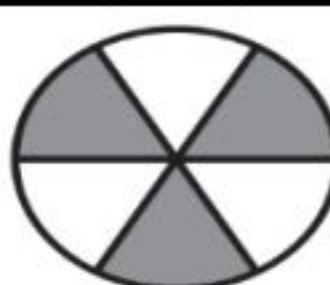
ج

٧ وحدة مكعبـة

بـ

١٥ وحدة مكعبـة

أ



٥ الكسر الذي يمثل الجزء المظلـل هو

أ

$\frac{6}{3}$

د

$\frac{2}{6}$

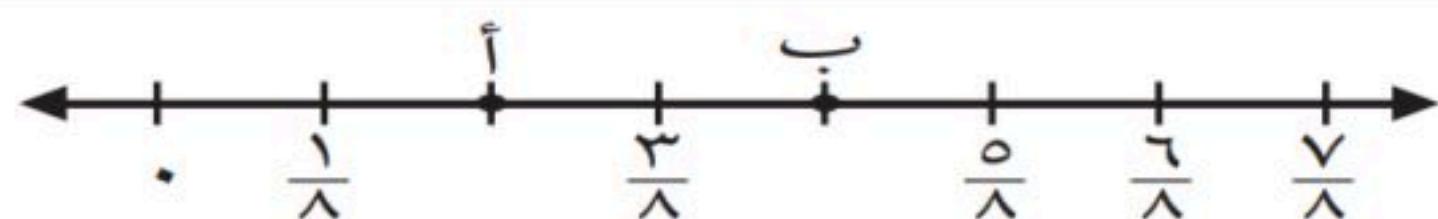
ج

$\frac{3}{8}$

بـ

$\frac{3}{6}$

أ



٦ تقع النقطـة بـ عند الكـسر

أ

$\frac{8}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

بـ

$\frac{3}{8}$

أ

٧ العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملـة صـحـيـحة :  $\frac{9}{4} = \frac{3}{\square}$

أ

٦

د

١٢

ج

١٠

بـ

٨

أ



٨ قارني بين الكـسـرـين باختـيار الإـشـارـة الصـحـيـحة بـيـنـهـما

أ

<

د

+

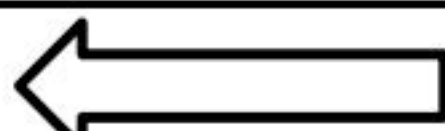
ج

=

بـ

>

أ



٩  
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

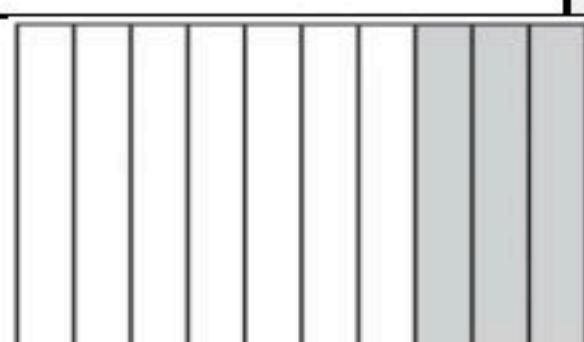
ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$

أ



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

أ

$\frac{19}{100}$

يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشرى

١١

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

$\frac{7}{10}$

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشرى

١٢

٣,٧

د

٠,٣٧

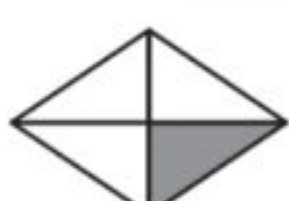
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٤٥

أ

١٢,٥٠

قرب الكسر العشري الى أقرب ( عدد صحيح )

١٤

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

١٥

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{6}{100}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

٠,٦٠ ○  $\frac{6}{100}$

قارن بين الكسرين

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : ١٩,٣٤

١٧

١٩٠٣

د

١٩

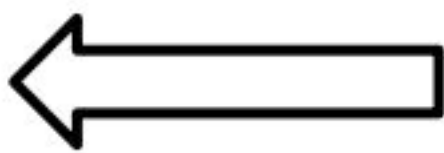
ج

١٩,٣٣

ب

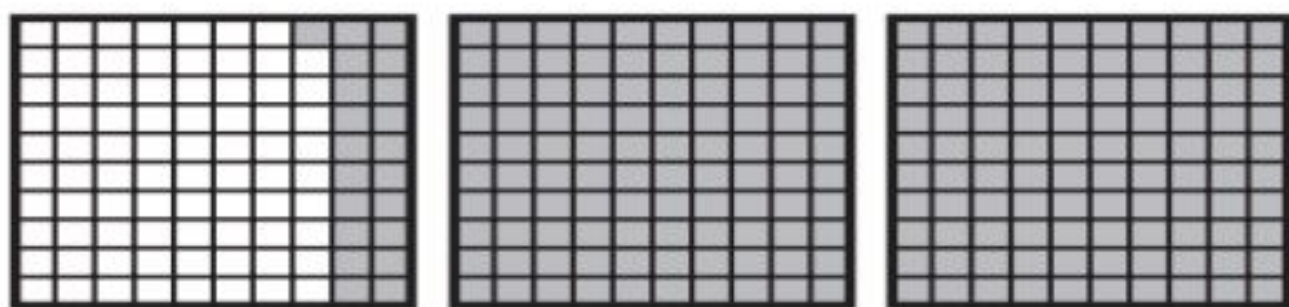
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

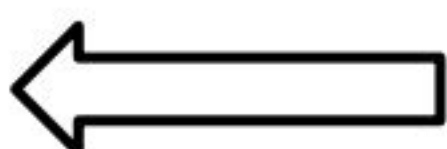
أ

١٠

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

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

الإجابة	العبارة	م
	الكسر الذي يقع بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	١
	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	٢
	قارني : $5,17 < 5,17$	٣
	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	٤
	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام	٥



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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

۷۴۷

زمن الانتهاء

٤٠

زمن البدء

١) أوجدي مساحة الشكل التالي :

٢٤

۲۸

=

۲۰

۲۰

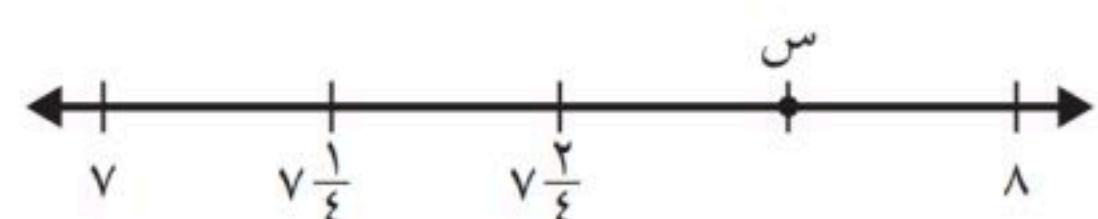
=

#### ٤- ربى الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

၆,၁၅ , ၆,၁၁ , ၆,၁၁ , ၆,၁၀

\*\*\*\*\* & \*\*\*\*\* & \*\*\*\*\* & \*\*\*\*\*

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددى العدد الكسرى عند  
النقطة س = ..... كسر عشري = .....



## ٦ اطْرَحِيَّ الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ :

٩٧

## ٥\_ اجمعي الكسور العشرية:

۲,۱۰ +  
۲,۱۷

تمنياتي بالتوفيق وثقة بالله أولا ثم بتميزك وقد اتك ستحصل على أعلى الدرجات.

معلومة المادة /

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

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مدرسة

## اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

	الإسم
	رقم الجلوس

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

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين  
وأنك من طالبات البارات بوالدينها ))

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

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



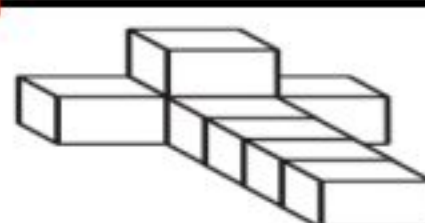
٢ تقدير سعة الملعقة

٤ سم	د	٤ كلم	ج	٤ مل	ب	٤ ل	أ
------	---	-------	---	------	---	-----	---



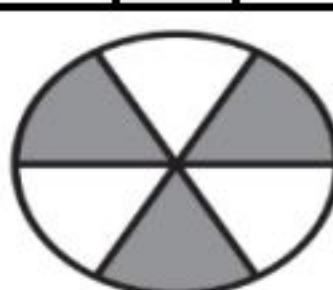
٣ تقدر كتلة السيارة

٩٠٠ سم	د	٩٠٠ كجم	ج	٩٠٠ مل	ب	٩٠٠ جم	أ
--------	---	---------	---	--------	---	--------	---



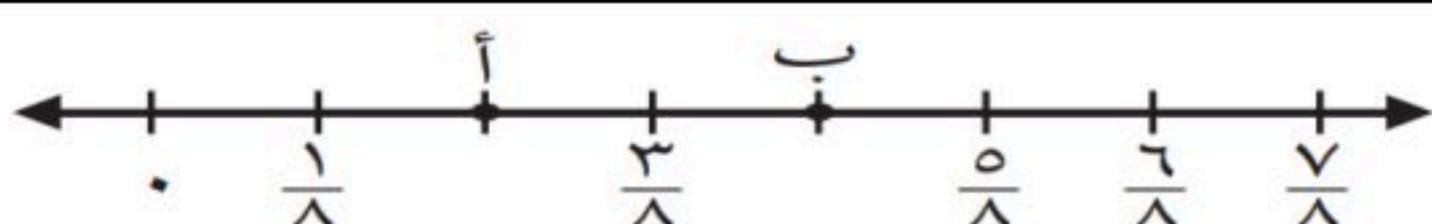
٤ حجم الشكل التالي :

٨ وحدة مكعبية	د	١٠ وحدة مكعبية	ج	٧ وحدة مكعبية	ب	١٥ وحدة مكعبية	أ
---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---



٥ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

$\frac{6}{3}$	د	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{6}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



٦ تقع النقطة ب عند الكسر

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

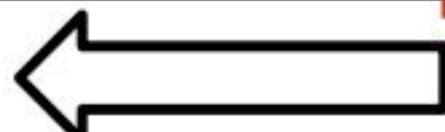
٧ العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

٦	د	١٢	ج	١٠	ب	٨	أ
---	---	----	---	----	---	---	---



٨ قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

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



٩  
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$\frac{1}{4}$$

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

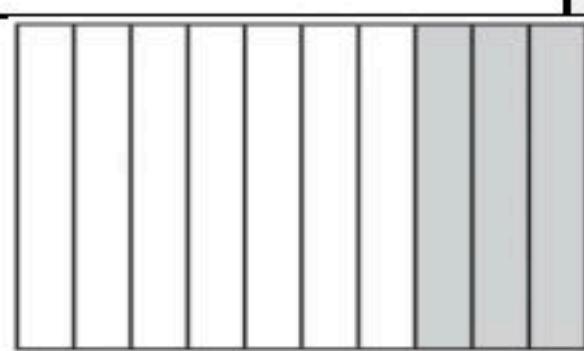
ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$

أ



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{10}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

أ

$\frac{19}{100}$

يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشرى

١١

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

أ

$\frac{7}{10}$

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشرى

١٢

٣,٧

د

٠,٣٧

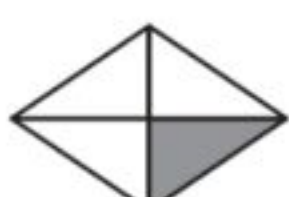
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

أ



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٤٥

أ

١٢,٥٠

قرب الكسر العشري الى أقرب ( عدد صحيح )

١٤

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

١٥

٠,٦٦

د

$\frac{66}{100}$

ج

$\frac{6}{100}$

ب

$\frac{6}{100}$

أ

٠,٦٠ ○  $\frac{6}{100}$

قارن بين الكسرين

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : ١٩,٣٤

١٧

١٩٠٣

د

١٩

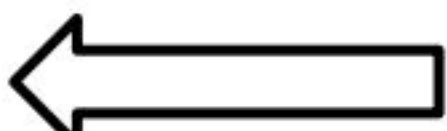
ج

١٩,٣٣

ب

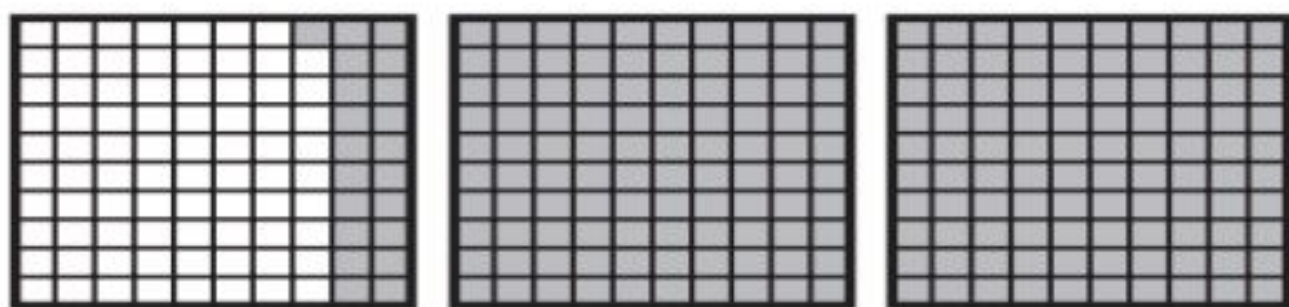
١٩,٣

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

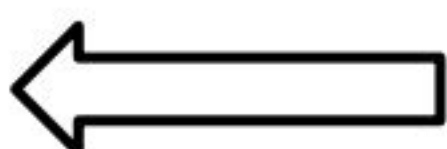
أ

١٠

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

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

الإجابة	العبارة	م
✓	الكسر الذي يقع بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	١
✗	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	٢
✓	قارني : $5,17 < 5,17$	٣
✓	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	٤
✓	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام	٥



السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:

٢ بـدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهـى عند الساعة ٦:٤٧ كـم استغرـق الحفل من الزـمن؟

٦:٤٧

زمن الـانتهـاء

٤:٢٥

زمن الـبدـء

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

ساعـةـان و٢٢ دـقيقةـةـ

٤- تـبـيـنـ الكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ مـنـ الـأـكـبـرـ إـلـىـ الـأـصـغـرـ:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

١) أوجـديـ مـسـاحـةـ الشـكـلـ التـالـيـ :

٤ م

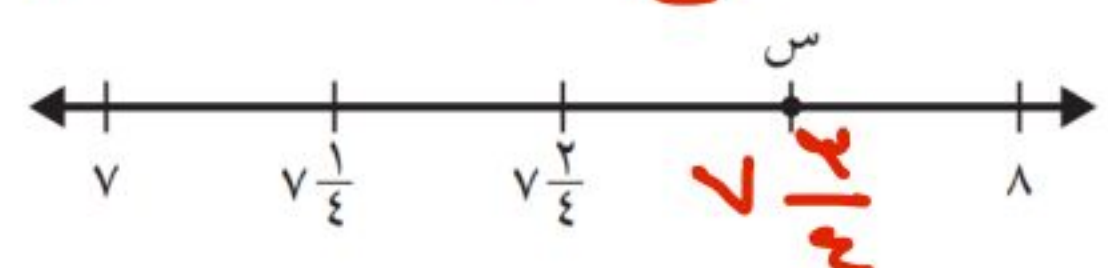
$$\text{م}^{\text{٨}} = \text{الـطـوـلـ} \times \text{الـعـرـضـ} \rightarrow \text{م}^{\text{٣}} = ٣٩ \times ٨٢$$

٥ م

$$\text{م}^{\text{٥}} = \text{الـلـلـ} \times \text{الـمـ} \rightarrow \text{م}^{\text{٣}} = ٥ \times ٥$$

٣- أـكـمـلـيـ خطـ الأـعـدـادـ ثـمـ حـدـديـ العـدـدـ الـكـسـرـيـ عـنـدـ

الـنـقـطـةـ سـ =ـ كـسـرـ عـشـرـيـ ٧٢



٦ اـطـرـحـيـ الكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ:

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 3,5 \\ \hline 6,2 \end{array}$$



٥ اـجـمـعـيـ الكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ:

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ + 4,16 \\ \hline 7,31 \end{array}$$

انتـهـتـ الأـسـئـلـةـ

تمـنـيـاتـيـ بـالـتـوـفـيقـ وـثـقـيـ بـالـلـهـ أـولـاـ ثـمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ الـمـادـةـ /



## اسئلة اختبار نهائي لمادة ..... لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

الدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة المستحقة	السؤال
				الأول
				الثاني
				الثالث
المجموع كتاباً				المجموع رقماً

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة ✗ .
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واتكمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

**السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

أ. سـم      بـ كـجم      جـ ل      دـ كـلم

١

التقدير الأنسب لسعة الوعاء:



أ. ٣٠٠ مـل      بـ ٣ مـل      جـ ٣٠٠ ل      دـ ٣ دـ

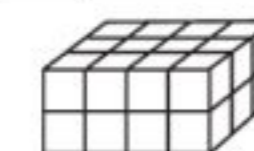
٢

التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :



٣

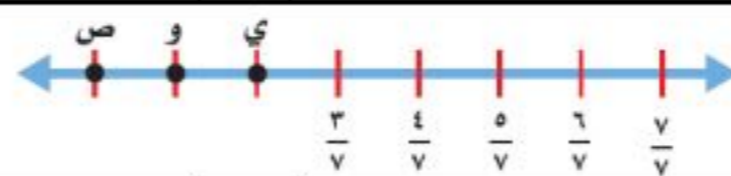
أ. ٤٠ كـجم      بـ ٤٠ جـم      جـ ٤ كـجم      دـ ٤ دـ



حجم المجسم :

٤

أ. ٨ وـحدات مـكعبـة      بـ ١٦ وـحدات مـكعبـة      جـ ٣٢ وـحدات مـكعبـة      دـ ٢٤ وـحدات مـكعبـة



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

٥

أ.  $\frac{5}{10}$       بـ  $\frac{2}{7}$       جـ  $\frac{1}{7}$       دـ  $\frac{8}{2}$



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:

٦

أ.  $\frac{1}{6}$       بـ  $\frac{1}{5}$       جـ  $\frac{5}{6}$       دـ  $\frac{1}{2}$

٧

خرجت من المدرسة الساعة ١:٢٠ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مـساءً . فكم الزمن المنقضي؟

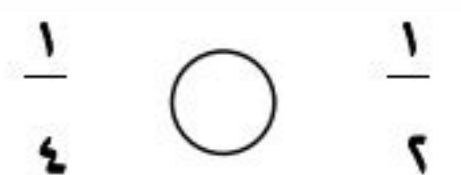
أ. ساعـة      بـ ٢٠ دقـيقـة      جـ ساعـة و ٢٠ دقـيقـة      دـ ساعـة و ١٠ دقـائقـ

٨

الكسر الاعتيادي  $\frac{5}{5}$  يكتب على صورة كسر عـشـري :

أ. ٠,٢      بـ ٠,٢٥      جـ ٠,٦      دـ ٠,٧٥

٩



١

أ. >      بـ <      جـ =      دـ +

١٠

كسـرا مـكافـئـا لـلكـسـر  $\frac{1}{4}$  :

أ.  $\frac{1}{10}$       بـ  $\frac{1}{8}$       جـ  $\frac{1}{6}$       دـ  $\frac{1}{4}$



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

العدد ٦,٥٧ مقارباً إلى أقرب عشر هو :									
٦,٥٠	د	٧	ج	٦	ب	٦,٦٠	أ		١١
مساحة المستطيل هو :									
الطول + العرض	د	٤ × طول الضلع	ج	الطول × العرض	ب	مجموع أضلاعه	أ	٥,٢٤ ○ ٥,٧	١٢
$= d + j > b$ :									
٤ سم مربع	د	٤ سم مربع	ج	٨ سم مربع	ب	٦ سم مربع	أ		١٤
خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :									
٨,٥	د	٥,٠٨	ج	١٠,٨	ب	٥,٨	أ		١٥
تسعة اعشار تكتب :									
٠,٠٩	د	٠,٠٩	ج	$\frac{9}{10}$	ب	٠,٩	أ		١٦
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:									
	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ		١٧
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟									
٧٠	د	٦٠,٩	ج	٦٨	ب	٦٩,٥	أ		١٨
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :									
كلم	د	كجم	ج	م	ب	ل	أ		١٩
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟									
لا شيء مما سبق	د	$\frac{65}{100}$	ج	$\frac{50}{100}$	ب	$\frac{25}{100}$	أ		٢٠



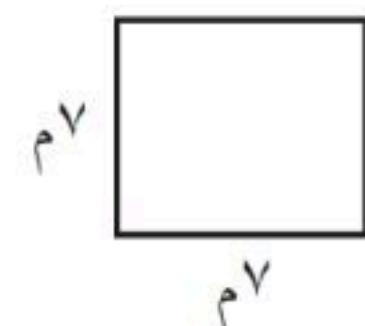
السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري $\frac{5}{10}$ على صورة كسر اعتيادي	
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة كسر عشري $0,25$	
٣	$6,9 < 6,34$	
٤	عند تقريب $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج $7$	
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	
٦	عند جمع وطرح الكسور العشرية ، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري $6$	
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي ( ل )	
٩	$\frac{1}{5}$ يقرأ سبعة وخمس	
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	

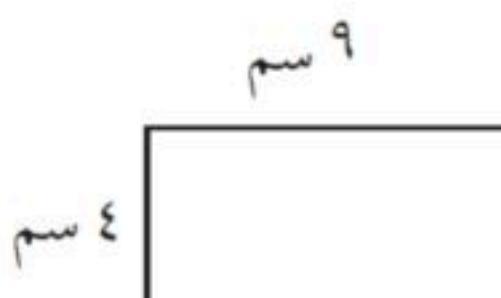


السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :

١٠

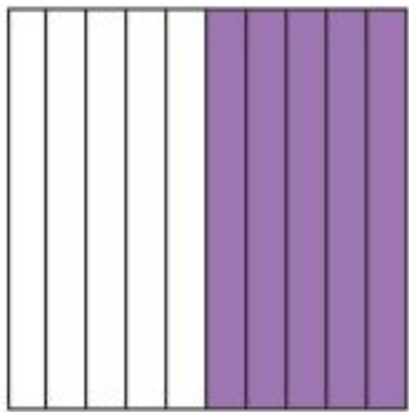


٢- اوجدي محيط المربع



١- اوجدي مساحة المستطيل

٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



, , —

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩

٦- اكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

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

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءا واحدا وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة: هيفاء سعد

المادة : .....  
التاريخ : ..... / ..... / .....وزارة التعليم  
Ministry of Educationاليوم : .....  
الزمن : .....ادارة التعليم .....  
مدرسة .....  
.....

## نموذج الإجابة

اسئلة اختبار نهائي لمادة ..... لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	المستحقة	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الاول					
الثاني					
الثالث					
المجموع كتابتاً		المجموع رقماً			

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط وعدم استخدام الطامس.
- التأكد من عدد الوراق وعدد الاسئلة للاختبار.
- في حالة الرغبة في شطب الإجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة ✕.
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واتكمال جميع الإجابات.
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار.

**السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

د | كـم

ل | ج

ب | كـجم

أ | سـم

١



التقدير الأنسب لسعة الوعاء:

د | لـ٣

لـ٣٠٠ | ج

ب | مـلـ٣

أ | مـلـ٣٠٠

٢



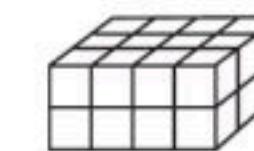
التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو:

د | ٤ كـجم

ج | ٤ جـم

ب | ٤٠ جـم

أ | ٤٠ كـجم



حجم المجسم :

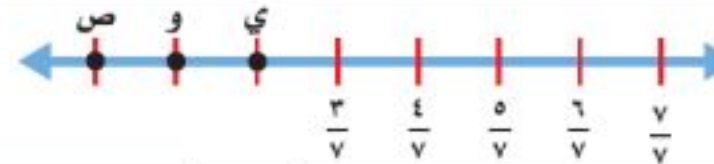
٤

د | ٢٤ وحدة مكعبـة

ج | ٣٢ وحدة مكعبـة

ب | ١٦ وحدات مكعبـة

أ | ٨ وحدات مكعبـة



ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

د |  $\frac{8}{2}$ ج |  $\frac{1}{2}$ ب |  $\frac{5}{2}$ أ |  $\frac{5}{10}$ 

٥



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلـل هو:

د |  $\frac{1}{2}$ ج |  $\frac{5}{6}$ ب |  $\frac{1}{5}$ أ |  $\frac{1}{6}$ 

٦

خرجت من المدرسة الساعة ١:٢٠ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً . فكم الزمن المنقضي؟

د | ساعة و ١٠ دقائق

ج | ساعة و ٢٠ دقيقة

ب | ٢٠ دقيقة

أ | ساعة

٧

يُكتب على صورة كسر عشري :

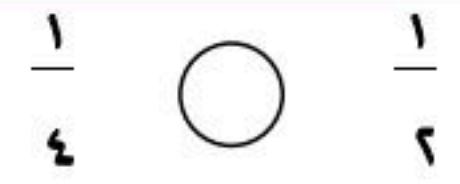
د | ٠,٧٥

ج | ٠,٦

ب | ٠,٢٥

أ | ٠,٢

٨



٩

د | +

ج | =

ب | &lt;

أ | &gt;

١٠

كسـراً مكافئـاً للكـسر :

د |  $\frac{4}{2}$ ج |  $\frac{2}{6}$ ب |  $\frac{2}{8}$ أ |  $\frac{1}{10}$ 

تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى أقرب عشر هو :										١١
٦,٥٠	د	٧ ج			٦ ب	٦,٦٠			أ	
مساحة المستطيل هو :										١٢
الطول + العرض	د	٤ × طول الضلع			ج	الطول × العرض	ب	مجموع أضلاعه		أ
٥,٢٤ ○ ٥,٧										١٣
= د	+ ج	ب >			< ب	أ			أ	
مربع طول ضلعة ٢ سم فإن مساحته تساوي :										١٤
٦ سم مربع	د	٤ سم مربع			ج	٨ سم مربع	ب	٦ سم مربع		أ
خمسة و ثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :										١٥
٨,٥	د	٥,٠٨			ج	١٠,٨			٥,٨	أ
تسعة اعشار تكتب :										١٦
أ + ب	د	٠,٠٩			ج	٩ — ١٠			٠,٩	أ
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:										١٧
٤ — ٦	د	٦ — ٥			ج	٥ — ٢			٥ — ٥	أ
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟										١٨
٧٠	د	١٠,٩			ج	٦٨			٦٩,٥٠	أ
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :										١٩
كم	د	كجم			ج	م ب			ل	أ
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها ؟										٢٠
لا شيء مما سبق	د	٦٥ — ١٠٠			ج	٥٠ — ١٠٠			٢٥ — ١٠٠	أ

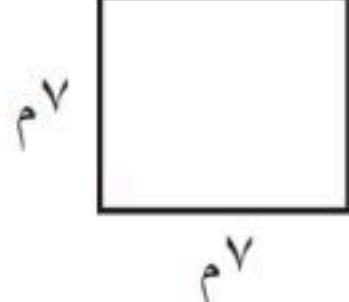


السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

✗	$\frac{5}{10}$ على صورة كسر اعтиادي	١
✓	$\frac{1}{4}$ على صورة كسر عشري	٢
✗	$6,34 < 6,9$	٣
✗	عند تقريب $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج $7$	٤
✗	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
✓	عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفوائل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
✓	$\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري	٧
✓	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	٨
✓	$\frac{1}{5}$ يقرأ سبعة وخمس	٩
✓	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١٠



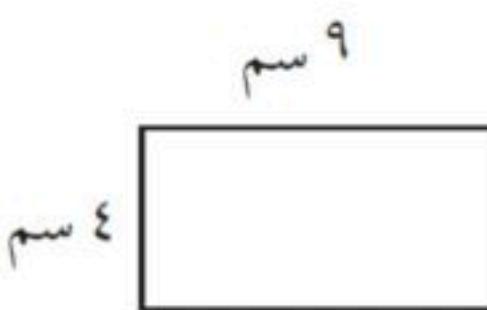
السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :



٢- اوجدي محيط المربع

$$\text{محيط المربع} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$= 7 \times 4 \text{ م} = 28 \text{ م}$$

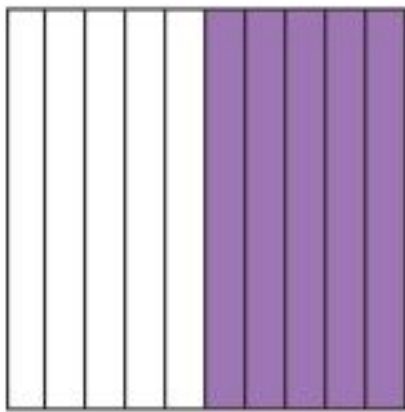


١- اوجدي مساحة المستطيل

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= 9 \times 4 \text{ سم} = 36 \text{ سم مربع}$$

٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$0,5 , \frac{1}{10}$$

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

$$9,5 / 24,09 / 7,25 / 24,9$$

$$7,25 / 9,5 / 24,09 / 24,9$$

٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلى:

$$\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$$

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ - 1,0 \\ \hline 2,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءا واحدا وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

## أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣هـ (الدور الأول)

رقم الطالب / ..... رقم الجلوس ( ..... )	رقمًا ..... ٤٠	كتابة ..... ٤٠
المصحح : ..... التوقيع / ..... الرجاء التوقيع .....	المراجع : ..... التوقيع / ..... الرجاء التوقيع .....	المدقق : ..... التوقيع / ..... الرجاء التوقيع .....

### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الخيار الصحيح

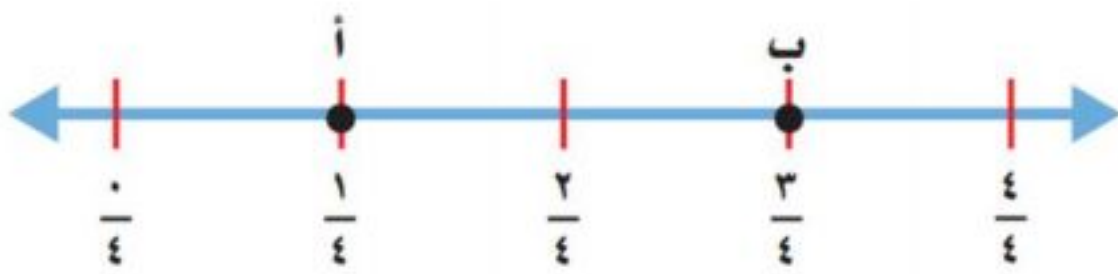
	الكسري العشري الذي يمثل الجزء الملون  أ. ٠,٢٥ ب. ٠,٥٠ ج. ٠,٧٥ د. ٠,٩٩	٦	$\frac{٣}{١٠} = \frac{٣}{١٠٠}$ الكسر العشري للعدد الكسري .....  أ. ٣,٠١٥ ب. ٣,١٥ ج. ٣١,٥ د. ٣١٥,٠	١				
<table border="1"><tr><td>٢:٢٠</td><td>وقت البدء</td></tr><tr><td>٦:٢٥</td><td>وقت الانتهاء</td></tr></table>	٢:٢٠	وقت البدء	٦:٢٥	وقت الانتهاء	الزمن المنقضي للنشاط التالي:  أ. ٣ ساعات و ٥ دقائق ب. ٣ ساعات و ١٥ دقيقة ج. ٤ ساعات و ٥ دقائق د. ٤ ساعات و ١٥ دقيقة	٤	قرب إلى أقرب عشر .....  أ. ٤,٣٧ ب. ٤,٣٠ ج. ٤,٤٠ د. ٤,٤٦	٣
٢:٢٠	وقت البدء							
٦:٢٥	وقت الانتهاء							
	الكسر الذي يمثل الجزء الملون  أ. $\frac{٣}{٥}$ ب. $\frac{٥}{٣}$ ج. $\frac{٥}{٩}$	٦	الكسر المكافئ للكسر .....  أ. $\frac{١}{٢}$ ب. $\frac{٦}{١٠}$ ج. $\frac{٥}{٧}$	٥				
	الكسري العشري للجزء المظلل  أ. ٠,٣ ب. ٠,٥ ج. ٠,٧ د. ٠,٩	٨	من وحدات الطول المتриية  أ. كجم ب. ل ج. مل د. سم	٧				
  $\begin{array}{r} 9,7 \\ - 7,2 \\ \hline \end{array}$	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :  أ. ٢ ب. ٣ ج. ٤ د. ٥	١٠	يكتب الكسر الاعتيادي ..... بصورة كسر عشري  أ. ٨,٠ ب. ٠,٨ ج. ٠,٧ د. ٠,٠٨	٩				
	حجم المجسم التالي يساوي :  أ. ١٥ وحدة مكعبة ب. ٢٠ وحدة مكعبة ج. ٢٤ وحدة مكعبة د. ٣٧ وحدة مكعبة	١٢	$\frac{٥٦}{١٠٠}$ الكسر العشري للكسر الاعتيادي .....  أ. ٠,٠٥٦ ب. ٠,٥٦ ج. ٥,٦ د. ١٠٠,٥٦	١١				

## السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة وستة عشر من منه" في صورة كسر عشرى :

أ/ ١٦,٧      ب/ ٧,١٦

ج/ ٠,١٦٧      ج/ ١٦,٠٧



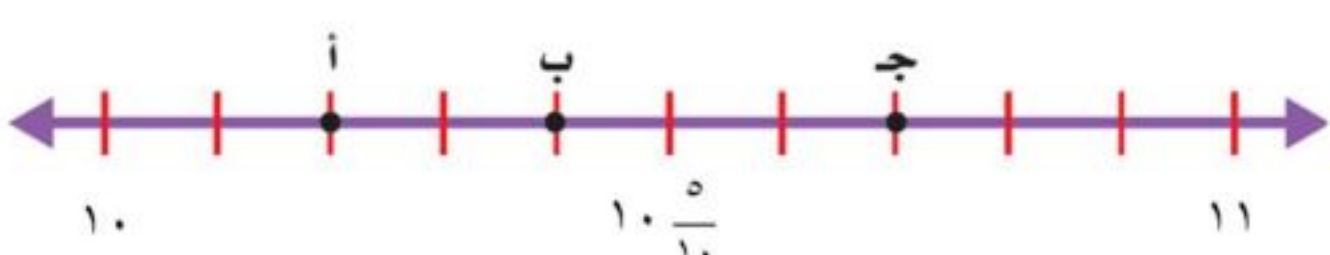
ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر  $\frac{3}{4}$  على خط الأعداد :

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد :

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍ على شكلِ عددٍ كسريٍ والعكسُ:

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

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



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري  $10\frac{4}{10}$  على خط الأعداد :

ز/ رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....)  $\leftarrow$  ( )  $\leftarrow$  ( )  $\leftarrow$  ( )

(.....)  $\leftarrow$  ( )  $\leftarrow$  ( )  $\leftarrow$  ( )

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

من وحدات الكتلة الجرام	-١
نرمز للمتر بالرمز (سم)	-٢
الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ	-٣

## السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

٦

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (<, >, =) :

ب/  $\frac{1}{8}$    $\frac{5}{8}$

أ/  $\frac{1}{2}$    $\frac{3}{4}$

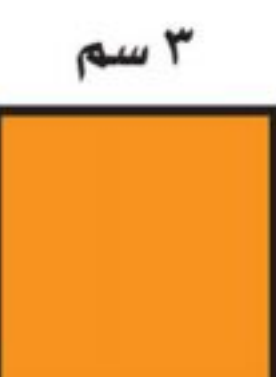
د/  $\frac{1}{4}$    $\frac{16}{4}$

ج/  $\frac{2}{6}$    $\frac{3}{5}$

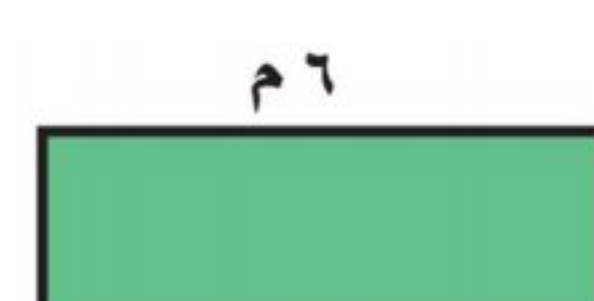
و/  $0,98$    $0,96$

هـ/  $4,1$    $4\frac{1}{10}$

٤

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:

ب/ ٣ سم



أ/ ٢ م

مساحة المربع = .....

محيط المستطيل = .....

٣

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

( ٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م )

			الشكل
			القياس المناسب

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/  $= 4,2 + 3,5$

أ/  $2,7 - 1,4$

انتهت الأسئلة

# أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣هـ (الدور الأول)

كتابة

## نموذج الإجابة

اسم الطالب / .....

رقم الجلوس ( ..... )

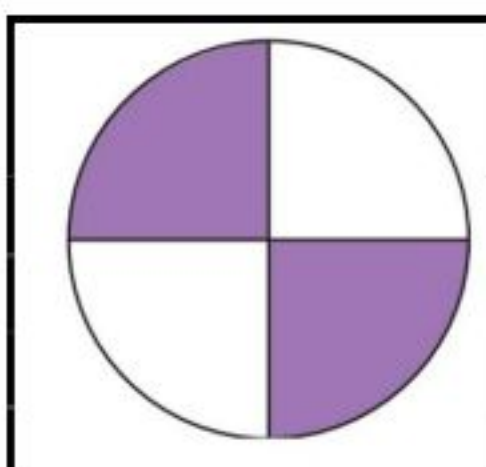
..... ٤٠ .....

المدقق : .....  
التوقيع/.....

المراجع : .....  
التوقيع/.....

المصحح : حمد بن حمود الذويخ  
التوقيع/.....

### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الخيار الصحيح



الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون

٦

$$\text{الكسر العشري للعدد الكسري } = \frac{10}{100}$$

١

- أ. ٠,٢٥  
ب. ٠,٥٠  
ج. ٠,٧٥  
د. ٠,٩٩

- أ. ٣,٠١٥  
ب. ٣,١٥  
ج. ٣١,٥  
د. ٣١٥,٠

٢:٢٠	وقت البدء
٦:٢٥	وقت الانتهاء

الزمن المنقضي للنشاط التالي:

٤

قرب إلى أقرب عشر ٤,٣٦

٣

- أ. ٣ ساعات و ٥ دقائق  
ب. ٣ ساعات و ١٥ دقيقة  
ج. ٤ ساعات و ٥ دقائق  
د. ٤ ساعات و ١٥ دقيقة

- أ. ٤,٣٧  
ب. ٤,٣٠  
ج. ٤,٤٠  
د. ٤,٤٦



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

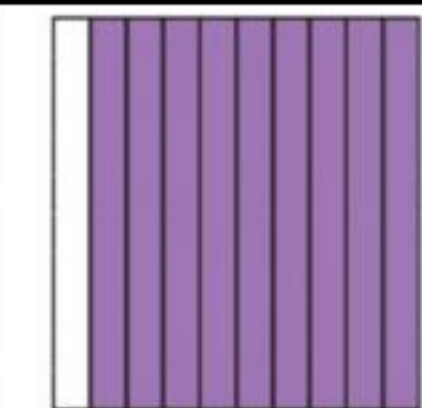
٦

الكسر المكافئ للكسر

٥

- أ.  $\frac{3}{5}$   
ب.  $\frac{5}{3}$   
ج.  $\frac{5}{9}$

- أ.  $\frac{1}{2}$   
ب.  $\frac{6}{10}$   
ج.  $\frac{5}{7}$



الكسر العشري للجزء المظلل

٨

من وحدات الطول المتриية

٧

- أ. ٠,٣  
ب. ٠,٥  
ج. ٠,٧  
د. ٠,٩

- أ. كجم  
ب. ل  
ج. مل  
د. سم

$$9,7 \\ - 7,2 \\ \hline$$

قدر ناتج الطرح للعملية التالية :

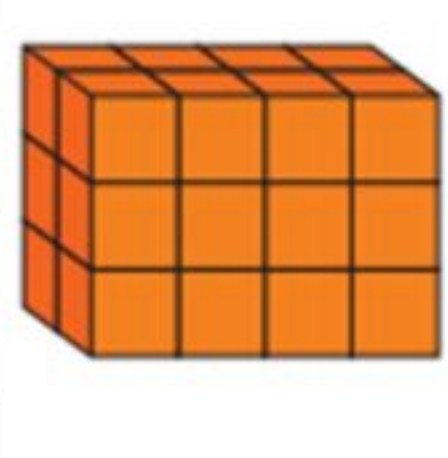
١٠

يكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{4}{5}$  بصورة كسر عشري

٩

- أ. ٢  
ب. ٣  
ج. ٤  
د. ٥

- أ. ٨,٠  
ب. ٠,٨  
ج. ٠,٧  
د. ٠,٠٨



حجم المجسم التالي يساوي :

١٢

$$\text{الكسر العشري للكسر الاعتيادي } = \frac{6}{100}$$

١١

- أ. ١٥ وحدة مكعبة  
ب. ٢٠ وحدة مكعبة  
ج. ٢٤ وحدة مكعبة  
د. ٣٧ وحدة مكعبة

- أ. ٠,٠٥٦  
ب. ٠,٥٦  
ج. ٥,٦  
د. ١٠٠,٥٦

## السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة وستة عشر من مئة" في صورة كسر عشرى :

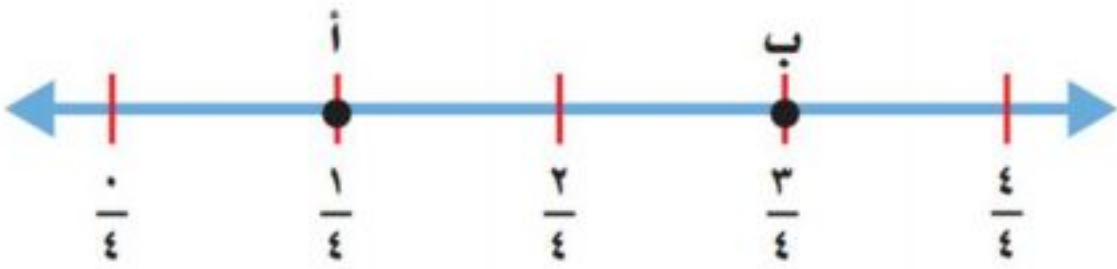
ب/  $\frac{7}{16}$

أ/  $\frac{16}{7}$

ج/  $\frac{167}{100}$

ج/  $\frac{107}{16}$

ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر  $\frac{3}{4}$  على خط الأعداد : ب



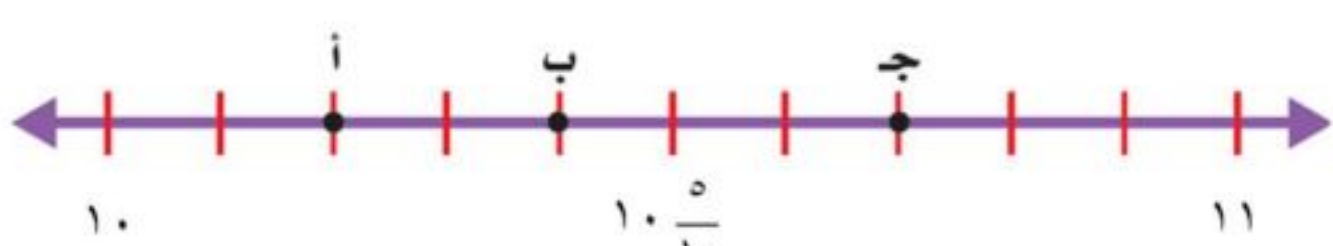
ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد :  $\frac{1}{2}$

ج/  $\frac{1}{2}$

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍ على شكلِ عددٍ كسريٍ والعكسُ:

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

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



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري  $\frac{4}{10}$

على خط الأعداد : ب

ز/ رتب كلاماً يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

( $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$ )  $\leftarrow$  ( $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$ )  $\leftarrow$  ( $\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$ )

( $\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$ )  $\leftarrow$  ( $\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$ )  $\leftarrow$  ( $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \dots$ )

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

<input checked="" type="checkbox"/>	من وحدات الكتلة الجرام	-١
<input checked="" type="checkbox"/>	نرمز للمتر بالرمز (سم)	-٢
<input checked="" type="checkbox"/>	الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ	-٣

## السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$..... + 5 = 10 + 35$

٦

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (<, >, =) :

ب/  $\frac{1}{8} \text{ } \bigtriangleup \text{ } \frac{5}{8}$

أ/  $\frac{1}{2} \text{ } \bigtriangleup \text{ } \frac{3}{4}$

د/  $\frac{1}{4} \text{ } = \text{ } \frac{1}{4}$

ج/  $3,5 \text{ } \bigtriangleup \text{ } 2,6$

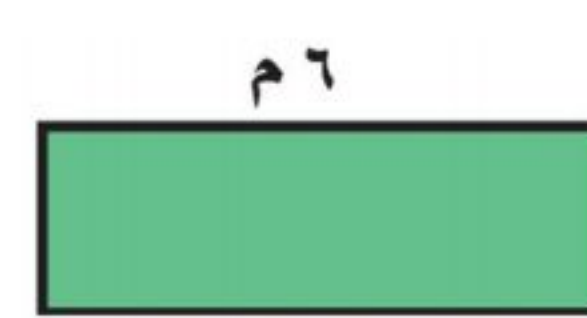
هـ/  $0,98 \text{ } \bigtriangleup \text{ } 0,96$

إـ/  $4,1 \text{ } = \text{ } \frac{1}{4}$

٤

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:

ب/



أ/

مساحة المربع =  $3 \times 3 \times 4 = 36 \text{ سم}^2$

محيط المستطيل =  $2(6+2) = 16 \text{ م}$

٣

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

( ٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م )

			الشكل
٢٠٠ مل	٢١	١ جم	القياس المناسب

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/  $4,2 + 3,5 = 7,7$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

انتهت الأسئلة