

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦	المجموع رقمًا	المجموع كتابه	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
٧	٤	٨	٧	٦	٨	٤			

س ١/٧ درجات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

١

كلم

ملم

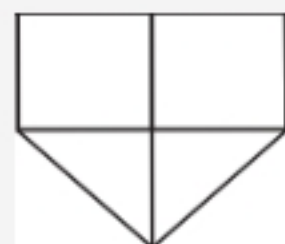
ج

م

ب

سم

أ



التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :

٢

٦ وحدات مربعة

وحدتين مربعتين

٤ وحدات مربعة

٣ وحدات مربعة

ل ٨٠

مل ٢٥٠

ج

ل ٤٠٠

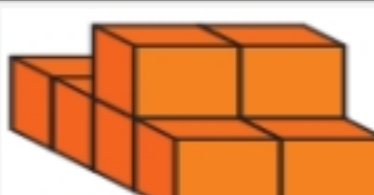
ب

مل ٢

٣

التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

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



حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

٥

٤ وحدات مكعبية

٦ وحدات مكعبية

٩ وحدات مكعبية

١٠ وحدات مكعبية

ساعتين و ٣٠ دقيقة	د	ساعة و ٣٠ دقيقة	ج	ساعة و ١٥ دقيقة	ب	ساعتين و ٤٥ دقيقة	أ
-------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---



الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

٧

٠,٣

د

٠,٧٥

ج

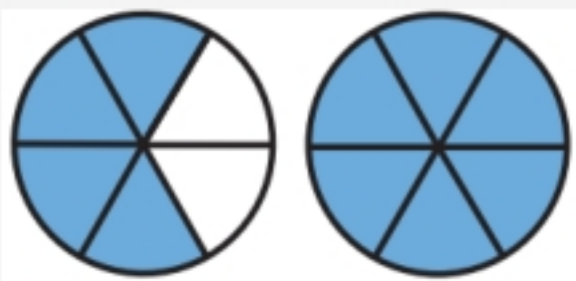
٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

$\frac{4}{6}$

$1\frac{1}{2}$

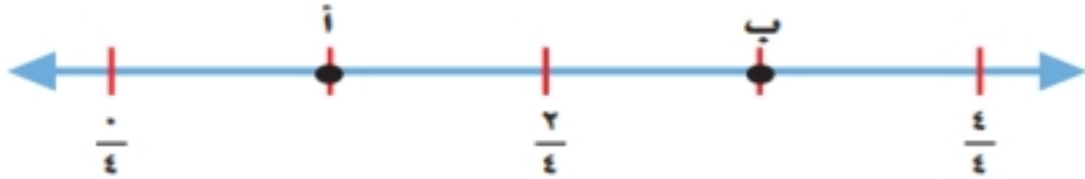
ج

$1\frac{1}{3}$

ب

$1\frac{4}{12}$

أ



الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:

٩

$1\frac{3}{4}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

٤,٠ جرام

٤... جرام

ج

٤٠ جرام

ب

٤٠ جرام

أ

الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{8}$ هو:

١١

$\frac{6}{10}$

د

$\frac{6}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

ناتج عملية الجمع: $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي:

١٢

$\frac{2}{9}$

د

$8,9$

ج

$\frac{8}{9}$

ب

$\frac{8}{18}$

أ

يكتب العدد الكسري $4\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري:

١٣

$0,46$

د

$6,40$

ج

$4,06$

ب

$4,6$

أ

منزلة الرقم ٦ في الكسر العشري: ٠,٩٦ هي:

١٤

جزء من مئة

د

الأعشار

ج

العشرات

ب

الاتحاد

أ

ناتج تقريب: ٤١,٢١ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

41

د

$42,2$

ج

$41,2$

ب

$40,5$

أ

السؤال الخامس (أ) :



اشترت ندى قميصاً من القياسات الظاهرة بالصورة:
صغير ومتوسط وكبير، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً
فكم قميصاً اشتريت من كل قياس؟

صغير=..... وسط=..... كبير=.....

السؤال الخامس (ب) : قرّبي كلاماً يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

١٣,٩٤

٢٥,٢٤

١,٠١

السؤال السادس (أ) : أوجدي ناتج عمليات الجمع التالية:

$$\begin{array}{r} , 1 , 9 \\ , 6 , 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} , 4 , 5 \\ , 3 , 0 \\ \hline \end{array} +$$

السؤال السادس (ب) : أوجدي ناتج عمليات الطرح التالية:

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

$$\begin{array}{r} , 9 , 8 \\ , 8 , 4 \\ \hline \end{array} -$$

نموذج إجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	المجموع رقمًا	المجموع كتابه	اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها
٧	٤	٨	٦	٦	٤٠	أربعون درجة		

س ١/٧ درجات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

١

كلم

ملم

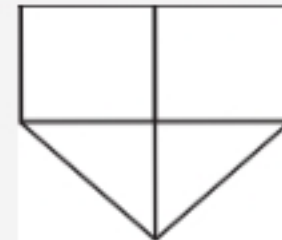
ج

م

ب

سم

أ



التقدير المناسب لمساحة الشكل المجاور هي :

٢

٦ وحدات مربعة

وحدتين مربعتين

ج

٤ وحدات مربعة

ب

٣ وحدات مربعة

أ

التقدير المناسب لسعة زجاجة العطر:

٣

ل ٨٠

د

مل ٢٥٠

ج

ل ٤٠٠

ب

مل ٢

أ

الكسر غير الفعلي من بين الكسور التالية هو :

٤

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{6}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ



حجم المجسم الظاهر في الصورة يساوي :

٥

٤ وحدات مكعبية

٦ وحدات مكعبية

ج

٩ وحدات مكعبية

ب

١٠ وحدات مكعبية

أ

خرج وليد من منزله الساعة ٤:١٥ مسائً ورجع الساعة ٦:٣٠ مساءً ، الزمن الذي قضاه وليد خارج المنزل هو :

٦

ساعتين و٤٥ دقيقة

ساعتين و١٥ دقيقة

ج

ساعة و٣٠ دقيقة

ب

ساعتين و٣٠ دقيقة

أ



الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل :

٧

٠,٣

د

٠,٧٥

ج

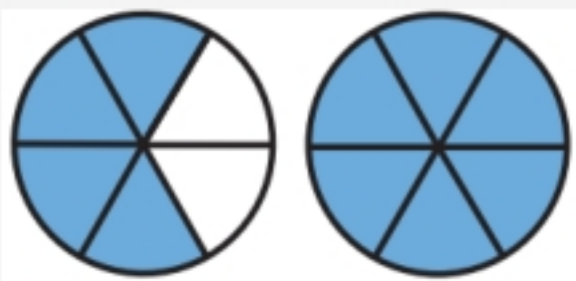
٠,٥٠

ب

٠,٢٥

أ

العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل من الشكل المجاور هو



٨

$\frac{4}{6}$

د

$1 \frac{1}{2}$

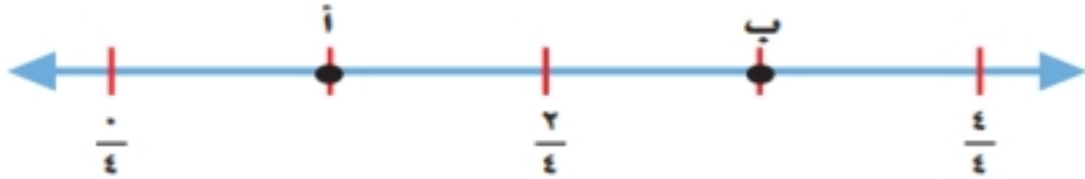
ج

$1 \frac{1}{3}$

ب

$1 \frac{4}{12}$

أ



الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد المجاور هو:

٩

$1 \frac{3}{4}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

٤ كيلوجرامات تساوي

١٠

٤,٠ جرام

د

٤... جرام

ج

٤٠ جرام

ب

٤٠ جرام

أ

الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{8}$ هو:

١١

$\frac{6}{10}$

د

$\frac{6}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

ناتج عملية الجمع: $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي:

١٢

$\frac{2}{9}$

د

$8,9$

ج

$\frac{8}{9}$

ب

$\frac{8}{18}$

أ

يكتب العدد الكسري $4 \frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري:

١٣

٠,٤٦

د

٦,٤٠

ج

٤,٠٦

ب

٤,٦

أ

منزلة الرقم ٦ في الكسر العشري: ٠,٩٦ هي:

١٤

جزء من مئة

د

الأعشار

ج

العشرات

ب

الاتحاد

أ

ناتج تقرير: ٤١,٢١ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

٤١

د

٤٢,٢

ج

٤١,٢

ب

٤٠,٥

أ

س٢/٤ درجات

السؤال الثاني (أ) : احسبي الزمن المنقضي بين وقت بدء النشاط ونهايته

وقت الانتهاء

وقت البدء

$$\begin{array}{c} ٥٠+ \\ \hline ٨:٠٥ \end{array} \quad \begin{array}{c} ١+س \\ \hline ٧:١٥ \end{array} \quad \begin{array}{c} ١+س \\ \hline ٦:١٥ \end{array}$$

٨:٠٥

٥:١٥

الإجابة : ساعتين و ٥٠ دقيقة

السؤال الثاني (ب) : غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م ، احسبي مساحتها.

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

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

س٣/٨ درجات

السؤال الثالث (أ) : ضعي العلامات المناسبة (<، >، =) في الفراغات التالية:

$$1,49 < 14,9$$

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

$$4,4 > 4,04$$

$$\frac{3}{100} < 0,3$$

$$1 > 0,9$$

$$\frac{2}{5} < 0,8$$

السؤال الثالث (ب) : رتب كلاما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

الثالث	الرابع	الثاني	الحادي	الرابع	الثالث	الحادي	الثاني
٠,٠٢	/ ١,٠٥	/ ٠,٤٢	/ ٠,٣	١ / ٠,٨٢	/ ٠,٠٨	/ ٠,٨	

س٤/٧ درجات

السؤال الرابع (أ) : اختاري من البطاقات التالية ما يناسب لوضعها في الفراغ الصحيح

١٠ **٤,٧٥** **ملم** **٩,١٠٠** **١** **مل** **٤,٣٤** **٠,٦**

١٠

(١) عند تحويل العدد الكسري $\frac{100}{100}$ فالناتج يكون

(٢) .. من وحدات قياس السعة

مل

(٣) نقرأ **٤,٧٥**

أربعة وثلاثة أرباع

(٤) الكسر العشري الذي يقع بين الكسرتين : ٠,٦٥ و ٠,٥٥ هو ..

(٥) نقرب الكسر العشري : ٠,٩٥ لأقرب عدد صحيح فيصبح ...

١

السؤال الرابع (ب) : ضعي عدداً مناسباً في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة:

$$\frac{4}{14} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

الورقة التالية

السؤال الخامس (أ) :

س/٥ درجات



اشترت ندى قميصاً من القياسات الظاهرة بالصورة:
صغير ومتوسط وكبير ، إذا كانت التكلفة الكلية ٦٨ ريالاً
فكم قميصاً اشتريت من كل قياس؟

كبير=...٢.... وسط=...١.... صغير=...١...

السؤال الخامس (ب) : قرّبي كلاماً يأتي إلى أقرب عدد صحيح :

١٣,٩٤

١٤

٢٥,٢٤

٢٥

١,٠١

١

س/٥ درجات

السؤال السادس (أ) : أوجدي ناتج عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & \\
 & , & 1 & 9 \\
 1 & , & 6 & 2 \\
 \hline
 1 & 8 & 1
 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r}
 & & 4 & 5 \\
 & , & 3 & 0 \\
 0 & , & 3 & 0 \\
 \hline
 0 & 7 & 5
 \end{array} +$$

السؤال السادس (ب) : أوجدي ناتج عمليات الطرح التالية :

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & 4 \\
 & , & 1 & 1 \\
 1 & , & 1 & 1 \\
 \hline
 0 & 2 & 9
 \end{array} -$$

$$\begin{array}{r}
 & & 2 & 9 & 8 \\
 & , & 8 & 4 \\
 1 & , & 8 & 4 \\
 \hline
 1 & 1 & 2
 \end{array} -$$

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالم منطقة

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًا

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع
اسم المراجع التوقيع

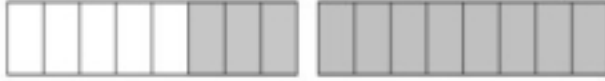
٤٠

اسم الطالب /

—
٢٠

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

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	د	المتر	أ
٢	أفضل تقدير لطولقارب							
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	ب	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر	أ	
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ٣٠:١٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	ب	ج	١١:٤٥ صباحاً	د	١١:١٥ صباحاً	أ	
٥	قدر حجم المجسم التالي	ب	ج	٤٨ سم	د	٦٤ سم	أ	
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟	ب	ج	٣٠ وحدة مكعبية	د	٣٦ وحدة مكعبية	أ	
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	ب	ج	٢٠,٣	د	٠,٢	٠,٣	أ
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	ب	ج	١,٩٢	د	٣,٠٩	٩٣,٠	أ
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	ب	ج	٠,٥١	د	١,١٥	٥,١١	أ
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور	ب	ج	١١,٥	د	٠,٥١	٠,٣	أ

	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
$\frac{15}{24}$	د	$\frac{7}{12}$	ج	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$		أ
أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟								١٣
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$		أ
الكسر العشري الذي يكافئ 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
								
$1\frac{5}{8}$	د	$1\frac{3}{8}$	ج	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$		أ
يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟								١٦
٥٥٠ سم	د	٥١٥ سم	ج	٥١٤ سم	ب	٥٠٠ سم		أ
ما ناتج تقريب العدد $34,67$ إلى أقرب عشر ؟								١٧
٦٨	د	٦٧,٣٤	ج	٦٧,٣	ب	٦٧		أ
اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفعتاً بـ ٤,١٩ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟								١٨
٢٥ ريالاً	د	٢٤ ريالاً	ج	٢٢ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً		أ
								١٩
أفضل تقدير لسعة الحوض								
٢٠ جم	د	١٠ ملليلتر	ج	١٥ كجم	ب	٣٠ لترًا		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

٥

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 $0,05$ على خمسة عشر	٤
	العدد $\frac{1}{100}$ يكتب $1,15$ على صورة كسر عشري	٥

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

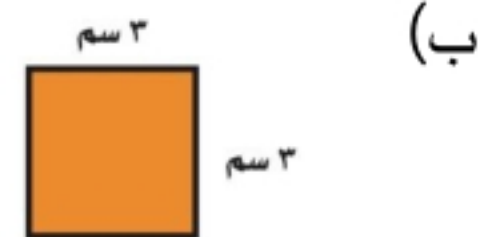
١٥

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 :



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 6,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \quad ○ \quad 11\frac{6}{100} \quad (ج)$$

المادة: رياضيات

الصف: رابع ابتدائي

الزمن:

عدد الصفحات: ٣ صفحات



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مكتب تعليم
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

نموذج إجابة

اسم الطالب: رقم الجلوس:

السؤال	المجموع كتابةً	الدرجة المستحقة	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	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	اللتر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر	أ
٢	أفضل تقدير لطولقارب								٢
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟	٢ متر	ب	٦ سنتيمترات	ج	٦ ملمترات	د	٢ كيلومتر	أ
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟	١٢:٤٥ ظهراً	ب	١١:٤٥ صباحاً	ج	٦٤ سم	د	١٢ سم	أ
٥	قدر حجم المجسم التالي								٥
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟								٦
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟	٢,٠٣	ب	٠,٢	ج	٣٠ وحدة مكعبية	د	٣٦ وحدة مكعبية	أ
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٠,٣	أ
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١	أ
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								١٠

تابع السؤال الأول:

	الكسر الذي تمثله النقطة A 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 $\frac{15}{24}, \frac{7}{6}, \frac{5}{12}, \frac{2}{3}$							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 يكفي $\frac{1}{3}$ ؟							١٣	
$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{9}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ	
الكسر العشري الذي يكفي 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	
$1\frac{5}{8}$	د	$1\frac{3}{8}$	ج	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{4}$	أ	
يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمترًا . 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 ودفعتاً 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 لترًا	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:

<u>خطأ</u>	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	١
<u>خطأ</u>	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	٢
<u>صحيح</u>	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	٣
<u>خطأ</u>	يحتوي الكسر العشري ٠,٥٠٥ على خمسة أعشار	٤
<u>صحيح</u>	العدد $\frac{15}{100}$ 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؟

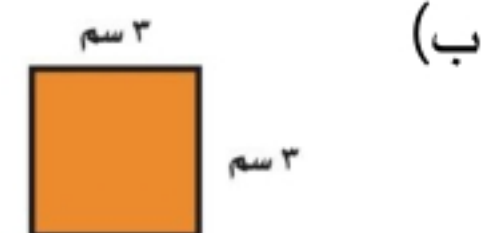
$$\frac{1}{4} = \frac{17}{4} \quad (أ)$$

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

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



$$\text{مساحة المربع} = 6 \times 1 = 6 \text{ م}^2$$



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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= ٨,٤ + ٤,٩٧ \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ٤,٩٧ \\ + ٨,٤ \\ \hline ١٣,٣٧ \end{array}$$

$$= ٢,٤٨ - ٦,٩ \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٦,٩ \\ - ٢,٤٨ \\ \hline ٤,٤ \end{array}$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \quad (>) \quad 11,10 \quad (ج)$$

انتهت الأسئلة،،،
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم/ة المادة :

رياضيات	المادة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الرابع	الصف:		وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم مكتب تعليم مدرسة
ساعتان	الزمن:		

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهان)

التوقيع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
التوقيع	المراجع		٤٠
الفصل	اسم الطالب رباعيا		

السؤال الأول / ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٥

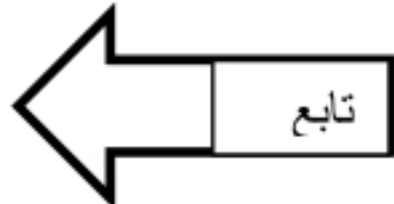
<p>على رف ١٦ كتاباً . اذا كان ربعها كتب تفسير ، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟</p> <p>١٠ ج ٨ ب ٤ أ</p>	<p>٣</p> <p>اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل</p> <p>$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$ أ</p>	<p>٢</p> <p>الكسر الواقع بين الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو</p> <p>$\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ ب $\frac{1}{4}$ أ</p>	<p>١</p>
---	---	---	----------

<p>حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =</p> <p>٦ ج ٨ ب ٦ ج ٦ أ</p>	<p>٦</p> <p>من وحدات قياس الكتلة</p> <p>أ المتر ب اللتر ج الجرام</p>	<p>٥</p> <p>التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف</p> <p>٢ كلام ٢ م ٢ ج ٢ ب ٢ سم أ</p>	<p>٤</p>
--	--	--	----------

<p>من وحدات قياس السعة</p> <p>أ اللتر ب الملمتر ج الجرام</p>	<p>٩</p> <p>اختر الكسر المكافى للكسر $\frac{1}{2} =$</p> <p>$\frac{4}{12}$ ج $\frac{2}{8}$ ب $\frac{3}{7}$ أ</p>	<p>٨</p> <p>بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً واستمرت ٥ دقائق . فما وقت انتهاء الحصة ؟</p> <p>١١:٣٠ ج ١١:١٥ ب ١٢:١٥ أ</p>	<p>٧</p>
--	--	--	----------

<p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>١٦ ج ١٦ ب أ</p> <p>= ج ب > ج</p>	<p>١٢</p> <p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{4}{5}$ ج $\frac{3}{4}$ ب > ج</p>	<p>١١</p> <p>اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{2}{5}$ ج $\frac{1}{2}$ ب > ج</p>	<p>١٠</p>
--	---	---	-----------

<p>مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته</p> <p>١٨ ج ٩ ب ٢٠ أ</p>	<p>١٥</p> <p>مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محیطه؟</p> <p>٨ ج ١٦ ب ٤ ج</p>	<p>١٤</p> <p>مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محیطه؟</p> <p>٧ ج ١٢ ب ١٤ أ</p>	<p>١٣</p>
---	---	---	-----------



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

٥	العدد الكسري يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر	١
	الكسر غير الفعلي كسر بسطه اكبر من مقامه	٢
	السنتيمتر (سم) من وحدات قياس السعة	٣
	الזמן المنقضي هو مقدار الزمن بين بداية أي نشاط ونهايته	٤
	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريريا	٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

٤٠	اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري = $\frac{14}{5}$	٢	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي = $\frac{3}{4}$	١
	ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر ٤,١ ٣,٩ ٤,٥ ٣,٢	٤	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري = $\frac{4}{10}$	٣
	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي = ٠,٠٩	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي = ٠,٣	٥
	قدر ناتج الجمع (قرب الى اقرب صحيح) = ٣,٢٥ + ٨,٧٥	٨	قرب الى أقرب عشر = ٤,١٣	٧
	اوجد ناتج الطرح ٠,٨٠ - ٠,٤٩ _____	١٠	اوجد ناتج الجمع ١,٤ + ٠,٧ _____	٩

-- تمت الاسئلة — مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

رياضيات	المادة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الرابع	الصف:		وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم مكتب تعليم مدرسة
ساعتان	الزمن:		

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ (الدور الأول) (ورقة واحدة وجهاً واحداً)

التوقيع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة المستحقة
التوقيع			٤٠
الفصل			اسم الطالب رباعياً

نموذج إجابة

السؤال الأول / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٥

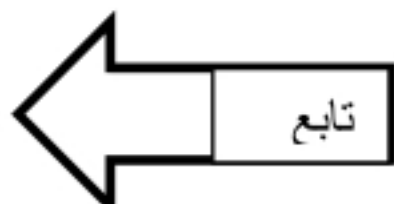
<p>على رف ١٦ كتاباً . اذا كان ربعها كتب تفسير ، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟</p> <p>١٠ ج ٨ ب ٤ أ</p>	<p>٣</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>اختر الكسر الذي يمثل الجزء المضلل</p> <p>$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$ أ</p>																									<p>٢</p> <p>الكسر الواقع بين الكسرتين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الاعداد هو</p> <p>$\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ ب $\frac{1}{4}$ أ</p>	<p>١</p>

<p>حجم مكعب طول حرفه ٢ سم =</p> <p>٤ ج ٦ ب ٨ أ</p>	<p>٦</p> <p>من وحدات قياس الكتلة</p> <p>الجرام ج التر ب المتر أ</p>	<p>٥</p> <p>التقدير الأنسب لطول باب غرفة الصف</p> <p>٢ كلام ج ٢ م ب ٢ سم أ</p>	<p>٤</p>
--	---	--	----------

<p>٩ من وحدات قياس السعة</p> <p>الجرام ج الملمتر ب اللتر أ</p>	<p>٩</p> <p>اختر الكسر المكافى للكسر $\frac{1}{2} =$</p> <p>$\frac{4}{12}$ ج $\frac{2}{8}$ ب $\frac{3}{7}$ أ</p>	<p>٨</p> <p>بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً واستمرت ٥ دققيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟</p> <p>١١:٣٠ ج ١١:١٥ ب ١٢:١٥ أ</p>	<p>٧</p>
--	--	---	----------

<p>١٢ اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>١٦ ج ١٢ ج</p> <p>= ج > ب < أ</p>	<p>١٢ اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{4}{5}$ ج $\frac{3}{4}$ ب < أ</p> <p>= ج > ب < أ</p>	<p>١١ اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{2}{5}$ ج $\frac{1}{2}$ ب < أ</p> <p>= ج > ب < أ</p>	<p>١٠ اختر الاشارة المناسبة للمقارنة</p> <p>$\frac{1}{2}, 5$ ج $\frac{1}{2}, 5$ ب < أ</p> <p>= ج > ب < أ</p>
--	---	---	---

<p>١٥ مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٤ سم اوجد مساحته</p> <p>١٨ ج ٩ ب ٢٠ أ</p>	<p>١٤ مربع طول ضلعه ٤ سم . اوجد محیطه؟</p> <p>٨ ج ١٦ ب ٤ أ</p>	<p>١٣ مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم اوجد محیطه؟</p> <p>٧ ج ١٢ ب ١٤ أ</p>
--	--	--



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

٥	✓	العدد الكسري يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر	١
	✓	الكسر غير الفعلي كسر بسطه اكبر من مقامه	٢
	✗	السنتيمتر (سم) من وحدات قياس السعة	٣
	✓	الזמן المنقضي هو مقدار الزمن بين بداية أي نشاط ونهايته	٤
	✗	تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريريا	٥

السؤال الثالث : اجب عن الاسئلة التالية :

٤٠	اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري $\dots \dots \dots \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$	٢	اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي $\dots \dots \dots \frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$	١								
	ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">٤,١</td> <td style="text-align: center;">٣,٩</td> <td style="text-align: center;">٤,٥</td> <td style="text-align: center;">٣,٢</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣,٢</td> <td style="text-align: center;">٣,٩</td> <td style="text-align: center;">٤,١</td> <td style="text-align: center;">٤,٥</td> </tr> </table>	٤,١	٣,٩	٤,٥	٣,٢	٣,٢	٣,٩	٤,١	٤,٥	٤	اكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $\dots \dots \dots 6,4 = 6 \frac{4}{10}$	٣
٤,١	٣,٩	٤,٥	٣,٢									
٣,٢	٣,٩	٤,١	٤,٥									
	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $\dots \dots \dots . \frac{9}{100} = 0,09$	٦	اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي $\dots \dots \dots . \frac{3}{10} = 0,3$	٥								
	قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب صحيح) $12 = 3 + 9 = 3,25 + 8,75$	٨	قرب إلى أقرب عشر $4,13 = 4$	٧								
	اوجد ناتج الطرح $0,80 - 0,49 = \underline{\hspace{2cm}} 0,31$	١٠	اوجد ناتج الجمع $1,4 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}} 2,1$	٩								

-- تمت الاسئلة — مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اعده معلم المادة /

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

الاسم

١٥

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


أفضل تقدير لسمك خيط الصوف هو

١متر

د

١ سنتيمتر

ج

١ كيلومتر

ب

١ ملمتر

أ



التقدير الأنسب لسعة حوض السمك هو

١ملمتر

د

١ سنتيمتر

ج

٣٠ لتر

ب

٣٠ مل

أ

 $\frac{9}{10} \text{ } \frac{2}{1}$

٩ ، ٢

اختر الإجابة الصحيحة

+

د

=

ج

>

ب

<

أ



التقدير الأنسب لسعة علبة العصير

٢٠٠ سنتيمتر

د

٢ كيلومتر

ج

٢٠٠ مل

ب

٢٠٠ لتر

أ



التقدير الأنسب لكتلة الدب القطبي

٢ كجم

د

٤٥٠ كجم

ج

١ جم

ب

٤٥٠ جم

أ



التقدير الأنسب لكتلة الكرة

٢٠٠ سنتيمتر

د

٢ متر

ج

٢٠ كجم

ب

٢٠ جم

أ



حجم المجسم التالي هو :

٥ وحدات مربعة

د

٣ وحدات مكعبة

ج

٨٠ وحدة مكعبة

ب

٢٧ وحدة مكعبة

أ

٤:٠٠

إلى

٢:٢٥

ما الوقت المستغرق في النشاط اذا تم تحديد وقت البدء ووقت الانتهاء من

٣٠ دقيقة

د

ثلات ساعات

ج

ساعتان

ب

ساعة و٣٥ دقيقة

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

 $\frac{2}{5}$

د

 $\frac{1}{16}$

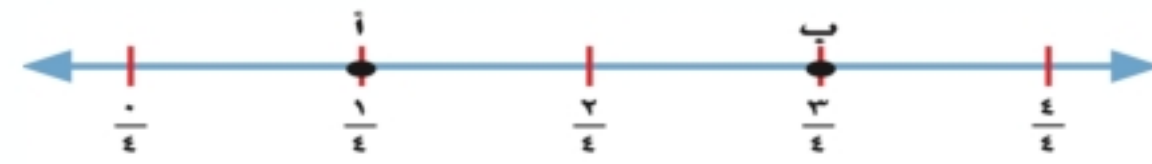
ج

 $\frac{3}{8}$

ب

 $\frac{5}{6}$

أ



ما النقطة التي تمثل الكسر

النقطة د

د

النقطة ج

ج

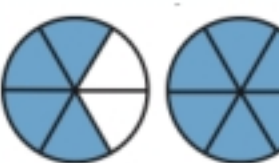
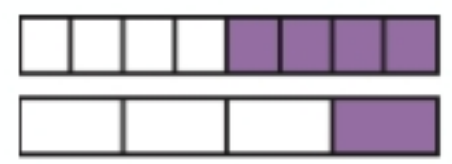
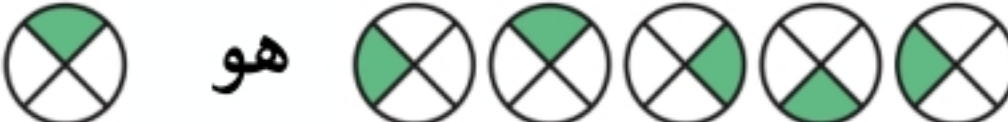
النقطة ب

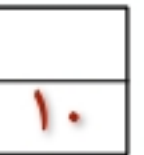
ب

النقطة أ

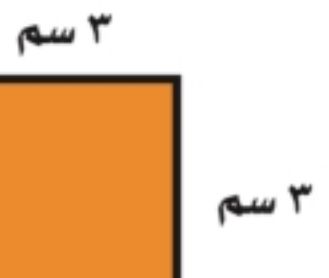
أ

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

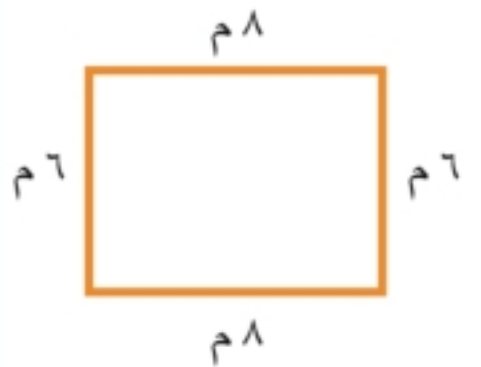
١	العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي $\frac{1}{6}$ هو 
٢	المقارنة باستخدام النماذج $\frac{1}{4} > \frac{4}{8}$ 
٣	يكتب العدد الكسري التالي $\frac{11}{8}$ في صورة كسر غير فعلي
٤	الشكل التالي في النمط 
٥	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ في صورة كسر عشري

السؤال الثاني:  ١٠

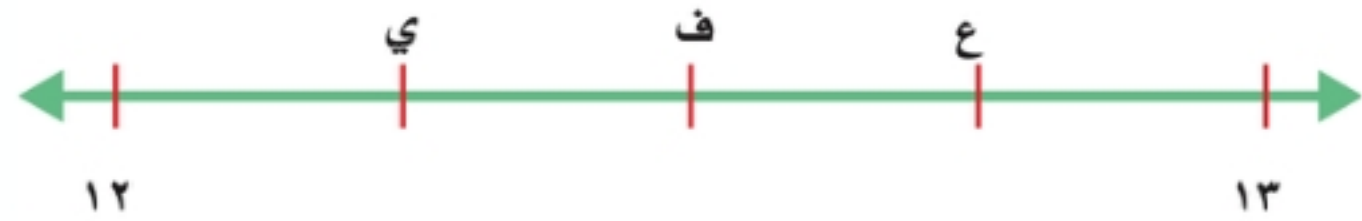
(أ) اوجد مساحة الشكل التالي



(ب) اوجد محيط الشكل التالي



(ج) حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد. $12 \frac{3}{4}$



(د) اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

٣,٠٥

$\frac{1}{3}$

$0,5 + 3$

ثلاثة وخمسة أعشار

(أ) اكتشف الخطأ: وَجَدَ كُلُّ مِنْ أَنُورَ وَعُمَرَ كُسْرًا مُكافِئًا لـ $\frac{6}{18}$ ، أَيُّهُما حَلٌّ صَحِيحٌ؟



عمر

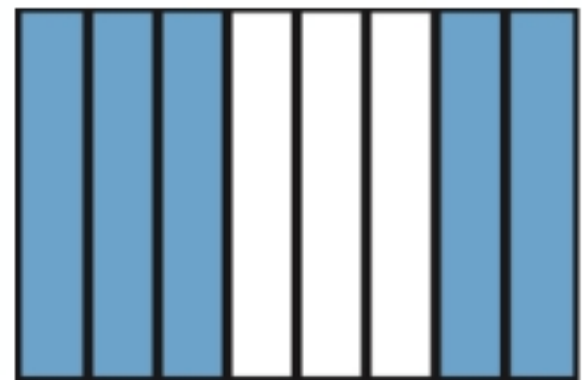
$$\frac{1}{3} = \frac{6 \div 6}{6 \div 18}$$



أنور

$$\frac{2}{6} = \frac{3 \div 6}{3 \div 18}$$

(ب) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ، ثم اوجد كسرًا مكافئًا له:



قرّب إلى أقرب عشرٍ.

٨,٤٥

(ج) قرّب إلى أقرب عدد صحيح.

٩,٨٧

(د) اوجد ناتج مايلي

١,٦٧

- ٠,٥٨

٤,٧٢

+ ٣,٩

المادة: رياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي. الفصل . الداشه . الثالث، الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

٤٠

لدرجة المستحقة

١٥

بها:

نموذج إجابة

الاسم

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل

درجة على كل فقرة



أفضل تقدير لسمك خيط الصوف هو

١ متر

د

١ سنتيمتر

ج

١ كيلومتر

ب

١ ملمتر

أ



التقدير الأنسب لسعة حوض السمك هو

١ ملمتر

د

١ سنتيمتر

ج

٣٠ لتر

ب

٣٠ مل

أ

$$\frac{9}{10} \quad \frac{2}{10}$$

٩ ، ٢

ج

>

ب

<

أ



التقدير الأنسب لسعة علبة العصير

٢٠٠ سنتيمتر

د

٢ كيلومتر

ج

٢٠٠ مل

ب

٢٠٠ لتر

أ



التقدير الأنسب لكتلة الدب القطبي

٢ كجم

د

٤٥٠ كجم

ج

١ جم

ب

٤٥٠ جم

أ



التقدير الأنسب لكتلة الكرة

٢٠٠ سنتيمتر

د

٢ متر

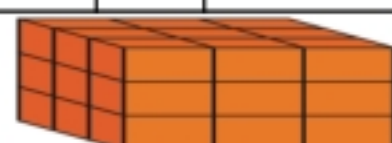
ج

٢٠ كجم

ب

٢٠ جم

أ



حجم المجسم التالي هو :

٥ وحدات مربعة

د

٣ وحدات مكعبة

ج

٨٠ وحدة مكعبة

ب

٢٧ وحدة مكعبة

أ

٤ : ٠٠

إلى

٢ : ٢٥

ما الوقت المستغرق في النشاط اذا تم تحديد وقت البدء ووقت الانتهاء من

٣٠ دقيقة

د

ثلاث ساعات

ج

ساعتان

ب

ساعة و٣٥ دقيقة

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

 $\frac{2}{5}$

د

 $\frac{1}{16}$

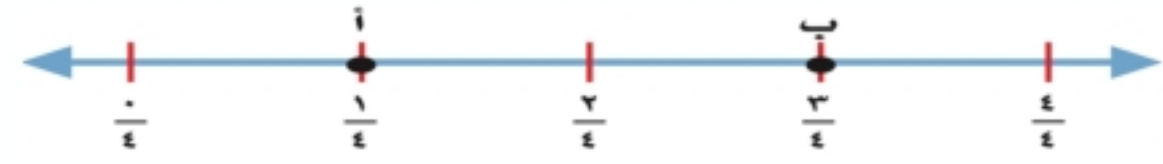
ج

 $\frac{3}{8}$

ب

 $\frac{5}{6}$

أ

 $\frac{1}{4}$

٩

١٠

النقطة د

د

النقطة ج

ج

النقطة ب

ب

النقطة أ

أ

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

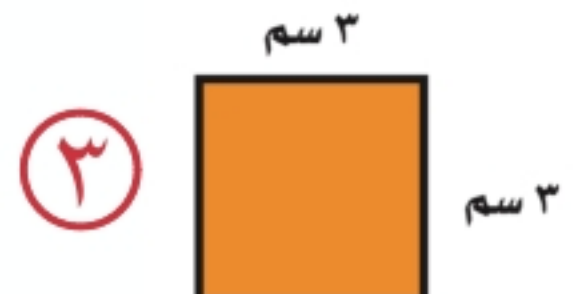
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$ هو	العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي	١
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{4} > \frac{4}{8}$	المقارنة باستخدام النماذج	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{11}{8}$ في صورة كسر غير فعلي	يكتب العدد الكسري التالي $\frac{3}{8}$	٣
<input checked="" type="checkbox"/>		الشكل التالي في النمط	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{9}{10}$ في صورة كسر عشري	يكتب الكسر الاعتيادي	٥

١.

السؤال الثاني:

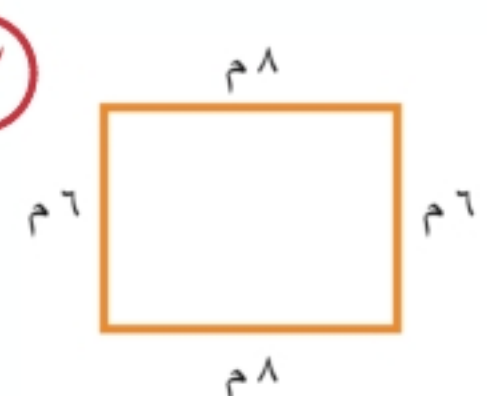
(أ) اوجد مساحة الشكل التالي

$$م = ل \times ل = 3 \times 3 = 9 \text{ سم مربع}$$



(ب) اوجد محيط الشكل التالي

$$\text{مح} = 2l + 2 \times 2 + 2 \times 2 = 12 + 8 = 20 \text{ سم}$$



(ج) حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد.

٢



(د) اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

٣,٠٥

$\frac{1}{3}$

$0,5 + 3$

ثلاثة وخمسة أعشار

(أ) اكتشف الخطأ: وَجَدَ كُلُّ مِنْ أَنُورَ وَعُمَرَ كُسْرًا مُكافِئًا لـ $\frac{6}{18}$ ، أَيُّهُما حَلٌّ صَحِيحٌ؟

٢



عمر

$$\frac{1}{3} = \frac{6 \div 6}{18 \div 6}$$

أنور

$$\frac{2}{6} = \frac{3 \div 3}{18 \div 6}$$



كلا هما صحيحة

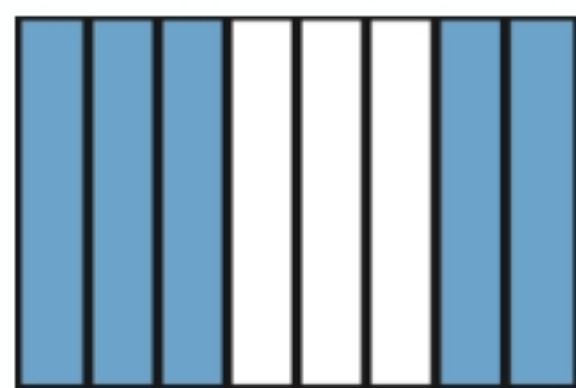
٢

(ب) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ، ثم اوجد كسرًا مكافئًا له:

٢

$\frac{1}{6}$ كسر مكافئ =

$\frac{○}{△} =$



يقبل أي كسر مكافئ

٢

قرّب إلى أقرب عشرة.

٨,٤٥

٨,٥ ≈

(ج) قرّب إلى أقرب عدد صحيح.

٢

٩,٨٧

١٠ ≈

(د) اوجد ناتج مايلي

٢,٥

٥٢

١,٧٦

$$0,58 - \underline{1,09}$$

٢,٥

١

٤,٧٢

$$3,9 + \underline{8,62}$$

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : / ١٤٤٣ هـ
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	

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول :

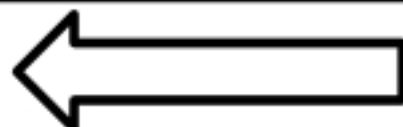
١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

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



٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$\frac{17}{4}$

د

$\frac{11}{4}$

ج

$\frac{12}{4}$

ب

$\frac{13}{4}$



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$\frac{7}{10}$

د

$\frac{15}{10}$

ج

$\frac{3}{10}$

ب

$\frac{2}{10}$

$\frac{19}{100}$

يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشري

١١

١,٩

د

٠,١٩

ج

٩,١

ب

٠,١٠٩

١

$\frac{7}{10}$

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

١٢

٣,٧

د

٠,٣٧

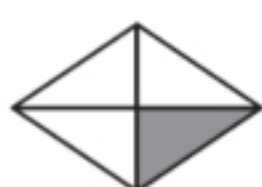
ج

٣,٧٠

ب

٣,٠٧

١



$\frac{1}{4}$

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

٠,٦

د

٠,٧٥

ج

٠,٥٠

ب

٠,٢٥

١

١٢,٥٠

قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١٤

١١

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

١

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

$\frac{6}{100}$

١

$0,60 \bigcirc \frac{6}{100}$

قارن بين الكسرين

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

١

يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : ١٩,٣٤

١٧

١٩٠٣

د

١٩

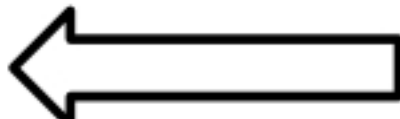
ج

١٩,٣٣

ب

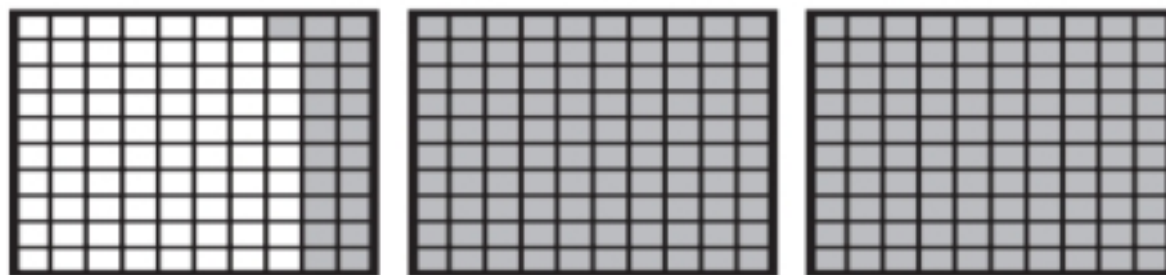
١٩,٣

١



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

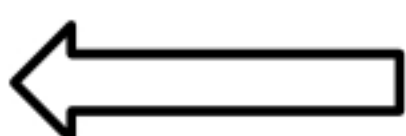
أ

١٠

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

ضعي 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 : $٥,١٧ < ٥,١٧$	٣
	يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة عشر	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

زـمن الـانتـهـاء

٤:٢٥

زـمن الـبـدـء

١) أوجـدي مـسـاحـة الشـكـل التـالـي :

٤ م

٨ م

= م

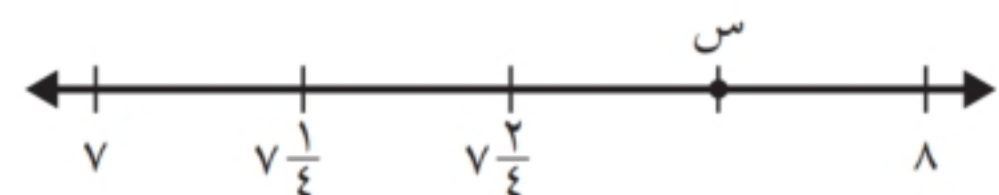


٥ م

٥ م

= م

٣- أكـملـي خـطـ الأـعـدـادـ ثـمـ حـدـديـ العـدـدـ الـكـسـرـيـ عـنـدـ كـسـرـعـشـريـ = سـ



٤- رتبـيـ الـكـسـورـعـشـريـةـ مـنـ الـأـكـبـرـ إـلـىـ الـأـصـفـرـ:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٦ اـطـرـحـيـ الـكـسـورـعـشـريـةـ :

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

٥ اـجـمـعـيـ الـكـسـورـعـشـريـةـ :

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

تمـنيـاتـيـ بـالتـوفـيقـ وـثـقـيـ بـالـلـهـ أـوـلـاـ ثـمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ الـمـادـةـ /

انتـهـتـ الأـسـئـلةـ

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



- 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
وأنت من طلابات البارات بوالدينها))

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

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول :

١٨

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



١ اختياري التقدير الأنسب لطول الباب :

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



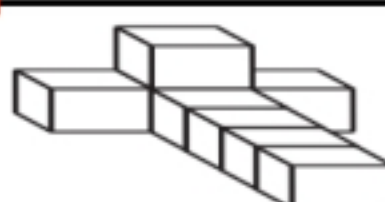
٢ تقدير سعة الملعقة :

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



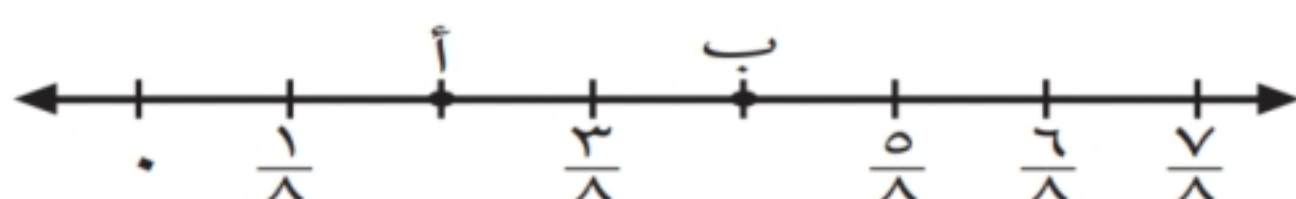
٤ حجم الشكل التالي :

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



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

٦	د	٢	ج	٣	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



٦ تقع النقطة ب عند الكسر

٨	د	٢	ج	٤	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

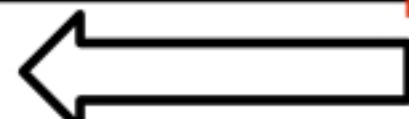
٧ العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{—} = \frac{3}{4}$

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



قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

<	د	+	ج	=	ب	>	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

يكتب الكسر اعтиادي على صورة كسر العشري

١١

$$1,9$$

د

$$0,19$$

ج

$$9,1$$

ب

$$0,109$$

أ

يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

١٢

$$3,7$$

د

$$0,37$$

ج

$$3,70$$

ب

$$3,07$$

أ



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

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

$$0,6$$

د

$$0,75$$

ج

$$0,50$$

ب

$$0,25$$

أ

قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

١٤

$$11$$

د

$$15$$

ج

$$13$$

ب

$$12$$

أ

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

١٥

$$0,66$$

د

$$\frac{66}{100}$$

ج

$$\frac{60}{100}$$

ب

$$\frac{6}{100}$$

أ

قارن بين الكسرتين $\frac{6}{100}$ و $0,60$

١٦

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : $19,34$

١٧

$$19,03$$

د

$$19$$

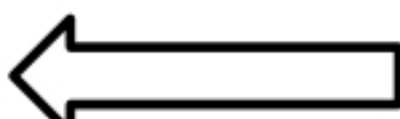
ج

$$19,33$$

ب

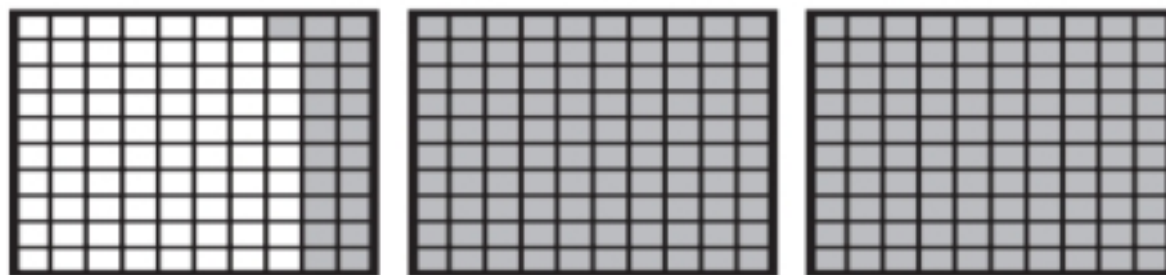
$$19,3$$

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

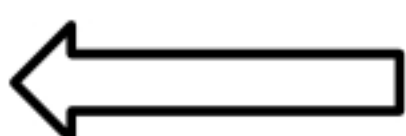
أ

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 عشر	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 وانتهى عند الساعة ٦:٤٧ كـم استغرق الحفل من الزـمن؟

٦:٤٧

زـمن الـانتهـاء

٤:٢٥

زـمن الـبدـء

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 - 4 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 - 2 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 - 5 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

ساعـتان و٢٢ دـقـيقـة

٤- ترتـبـ الكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ مـنـ الأـكـبـرـ إـلـىـ الأـصـغـرـ:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

أـلـوـاـنـهـ ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

١) أـوجـديـ مـسـاحـةـ الشـكـلـ التـالـيـ :

٤ م

م ٨

م = الطـولـ الـعـرـضـ

$$= ٣٩ \times ٨٤ = ٣٢٤$$

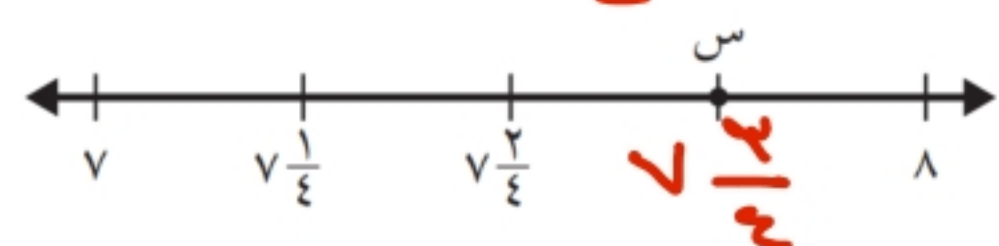
م ٥

م = ٥ \times ٥

$$= ٣٢٥$$

٣- أـكـمـلـ خـطـ الأـعـدـادـ ثـمـ حـدـديـ العـدـدـ الـكـسـرـيـ عـنـدـ

الـنـقـطـةـ سـ =ـ كـسـرـ عـشـرـيـ ٧٦٥



٦ اـطـرـحـيـ الـكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ:

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



٥ اـجـمـعـيـ الـكـسـوـرـ العـشـرـيـةـ:

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

انتـهـتـ الأـسـئـلةـ

تمـنـيـاتـيـ بـالـتـوفـيقـ وـثـقـيـ بـالـلـهـ أـلـاـ ثـمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ الـمـادـةـ /