

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد





وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1444هـ

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

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

اسم المراجع.....التوقيع.....


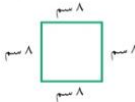

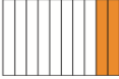

40

الصف /


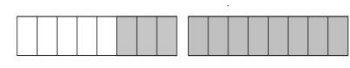

اسم الطالب /

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

20

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	أ	التر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب								
أ	6 سنتيمترات	ب	2 متر	ج	6 ملمترات	د	2 كيلو متر		
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟								
أ	32 سم	ب	48 سم	ج	12 سم	د	64 سم		
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة ؟	أ	12:15 ظهراً	ب	11:15 صباحاً	ج	11:45 صباحاً	د	12:45 ظهراً
٥	قدر حجم الجسم التالي								
أ	18 وحدة مكعبة	ب	27 وحدة مكعبة	ج	30 وحدة مكعبة	د	36 وحدة مكعبة		
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟								
أ	٢,٠٢	ب	٢,٠٣	ج	٠,٢	د	٠,٣		
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟	أ	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة ؟	أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{6}{4}$		

تابع السؤال الأول:

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	
أ	$\frac{2}{6}$ ب	$\frac{5}{8}$ ج
ب	$\frac{1}{8}$ د	$\frac{2}{7}$ د
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$	
أ	$\frac{2}{3}$ ب	$\frac{5}{6}$ ج
ب	$\frac{10}{24}$ د	$\frac{7}{12}$ د
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	
أ	$\frac{2}{4}$ ب	$\frac{5}{12}$ ج
ب	$\frac{2}{8}$ د	$\frac{3}{9}$ د
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	
أ	٠,٤ ب	٠,٢٥ ج
ب	٠,١٤ د	٠,٢ د
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	
أ	$1\frac{1}{4}$ ب	$1\frac{3}{8}$ ج
ب	$1\frac{1}{2}$ د	$1\frac{5}{8}$ د
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	
أ	٥٠٠ سم ب	٥١٤ سم ج
ب	٥٠٠ سم د	٥١٥ سم د
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟	
أ	٦٧ ب	٦٧,٣ ج
ب	٦٨ د	٦٧,٣٤ د
١٨	اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقتة نوره ثمناً لمشترياتها ؟	
أ	٢٠ ريالاً ب	٢٢ ريالاً ج
ب	٢٥ ريالاً د	٢٤ ريالاً د
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض	
أ	٣٠ لتراً ب	١٥ كجم ج
ب	٢٠ جم د	١٠ ملتر د
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	
أ	١٢ ب	١٤ ج
ب	١٨ د	١٦ د

السؤال الثاني:

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

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار
٥	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٥

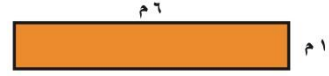
٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس؟

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

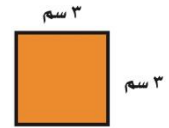
$$= 2 \frac{2}{7} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:

(أ)



(ب)



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \text{ (أ)}$$

$$= 2,48 - 6,9 \text{ (ب)}$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =):

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

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

$$11,6 \quad \bigcirc \quad 11 \frac{6}{100} \text{ (ج)}$$

انتهت الأسئلة،،
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام 1444هـ

السؤال	1	2	3	4	5	المجموع
الدرجة						

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

40

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


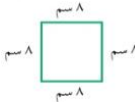

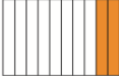

اسم المراجع.....التوقيع.....




الصف /

اسم الطالب / نموذج الإجابة

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

20

١	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟	أ	التر	ب	الكيلوجرام	ج	الجرام	د	المتر
٢	أفضل تقدير لطول القارب								
أ	6 سنتيمترات	ب	2 متر	ج	6 ملمترات	د	2 كيلو متر		
٣	ما قياس محيط الشكل المجاور ؟								
أ	32 سم	ب	48 سم	ج	12 سم	د	64 سم		
٤	بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة ؟	أ	12:15 ظهراً	ب	11:15 صباحاً	ج	11:45 صباحاً	د	12:45 ظهراً
٥	قدر حجم المجسم التالي								
أ	18 وحدة مكعبة	ب	27 وحدة مكعبة	ج	30 وحدة مكعبة	د	36 وحدة مكعبة		
٦	الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟								
أ	٢,٠٢	ب	٢,٠٣	ج	٠,٢	د	٠,٣		
٧	ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟	أ	١٩,٥	ب	١,٩٢	ج	٣,٠٩	د	٩٣,٠
٨	أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة ؟	أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة	أ	١١,٥	ب	٠,٥١	ج	١,١٥	د	٥,١١
١٠	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور								
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{6}{4}$		

١١	الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{5}{8}$ ج $\frac{2}{7}$ د $\frac{1}{8}$
١٢	الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$	
أ	$\frac{2}{3}$	ب $\frac{5}{6}$ ج $\frac{7}{12}$ د $\frac{10}{24}$
١٣	أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟	
أ	$\frac{2}{4}$	ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{2}{9}$ د $\frac{2}{8}$
١٤	الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$	
أ	٠,٤	ب ٠,٢٥ ج ٠,٢ د ٠,١٤
١٥	ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة	
أ	$1\frac{1}{4}$	ب $1\frac{1}{2}$ ج $1\frac{3}{8}$ د $1\frac{5}{8}$
١٦	يبلغ طول سيارة : ٥٨ , ٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟	
أ	٥٠٠ سم	ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم
١٧	ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟	
أ	٦٧	ب ٦٧,٣ ج ٦٧,٣٤ د ٦٨
١٨	اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ١٩,٤ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتهما ؟	
أ	٢٠ ريالاً	ب ٢٢ ريالاً ج ٢٤ ريالاً د ٢٥ ريالاً
١٩	أفضل تقدير لسعة الحوض	
أ	٣٠ لتراً	ب ١٥ كجم ج ١٠ مللتر د ٢٠ جم
٢٠	ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟	
أ	١٢	ب ١٤ ج ١٦ د ١٨

السؤال الثاني:

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

١	المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل	خطأ
٢	في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام	خطأ
٣	لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه	صح
٤	يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار	خطأ
٥	العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري	صح

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٥

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

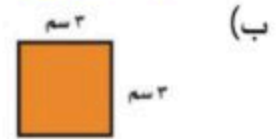
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\text{ب) } \frac{17}{4} = 2\frac{1}{4}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



مساحة المستطيل = $6 \times 1 = 6$



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9$

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

أ) $8,4 + 4,97$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ 4,97 \\ + \\ \hline 13,37 \end{array}$$

ب) $2,48 - 6,9$

$$\begin{array}{r} 2,48 \\ - 6,9 \\ \hline 4,42 \end{array}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

أ) $1\frac{3}{4} = 1,75$

ب) $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

ج) $11,6 > 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

موقع منهجي

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

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

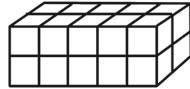
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤٠ مساءً وحتى الساعة ٣:٥٠ مساءً هي :

أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

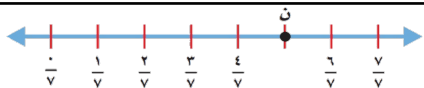
٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

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

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

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

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

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

٦

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

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس الساعات الكبيرة .

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً .

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

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

٤

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

$5,6 \circ 5,6.$

$1,6 \circ 1,2$

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

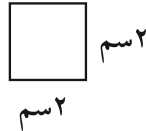
$\frac{1}{8} \circ \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور



.....

٢

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

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

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

٢

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

٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥

..... ، ، ،

٣

د) أوجد ناتج مايلي :

$2,71$

$0,3$

$1,35 -$

$0,5 +$

٢

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

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

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

الاسم / نموذج الإجابة الفصل رقم الجلوس

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



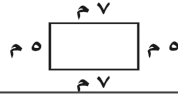
أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :



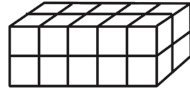
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



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

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

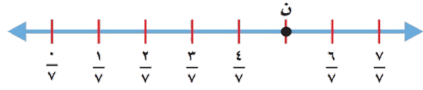
أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

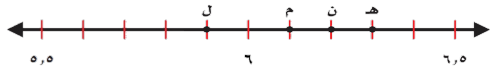
أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{8}{6}$	ج	$\frac{8}{14}$	د	$\frac{6}{14}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

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

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

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

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



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٥ هو:

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

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

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

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

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

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

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


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

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

السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	6
1- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.	✓
2- يستعمل اللتر (ل) لقياس السعات الكبيرة .	✓
3- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً .	X
4- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد .	X
5- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة .	✓
6- عند تقريب الكسر العشري 4,13 إلى أقرب عشر يصبح 4,1 .	✓

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

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور	1
 $4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$	

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

ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:	2
$1,5$ ، $1,8$ ، $1,2$ ، $2,1$ $1,5$ ، $1,2$ ، $1,8$ ، $2,1$	

د) أوجد ناتج مايلي :	3
$2,711 + 1,35 = 4,061$ $0,3 + 0,5 = 0,8$	

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 ؟	2
راشد ، علي ، فهد ، سعيد	

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة:



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

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

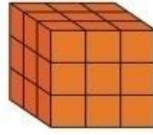
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

حجم المجسم المجاور



٧.

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

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

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

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

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

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

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

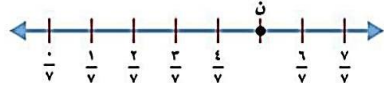
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

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

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

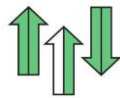


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

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

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

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



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

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{5}{7}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{7}$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{7}$ ج $\frac{3}{3}$ د $\frac{5}{7}$

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

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

(أ) $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

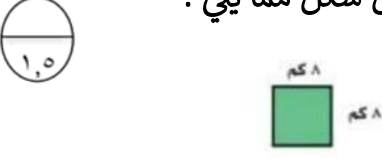

(ب) $= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

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

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

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

اسم الطالبة: نموذج الإجابة الصف: رقم الجلوس:

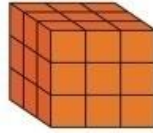
السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

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

حجم المجسم المجاور



٧.

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

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المضلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل في الشكل المجاور



٩.

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

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

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

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

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

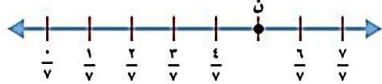
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

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

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

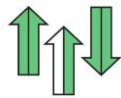


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

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

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

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المضللة



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

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{4}{7}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{5}{7}$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{7}$ ج $\frac{3}{3}$ د $\frac{5}{7}$

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

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

(ب) $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$

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

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

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

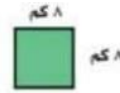


(أ) $\frac{1}{4} = \frac{13}{3}$



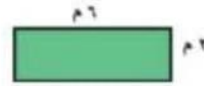
(ب) $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)

مساحة = طول × العرض = ٨ × ٨ = ٦٤ كلم^٢



(ب)

مساحة = الطول × العرض = ٦ × ١٢ = ٧٢ كلم^٢

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



(أ) $11,09 = 6,27 + 4,82$

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



(ب) $2,36 - 4,67 = 2,31$

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

٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

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

الأحمر الرمادي = ٤ × ٨ = ٣٢ ، الأحمر = ١٦ × ٤ = ٦٤

المجموع = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ علبة

ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة

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



٨ + ٢٣ = ٣١ ، ٣١ + ١٦ = ٤٧ ريالاً

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :



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

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

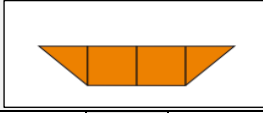
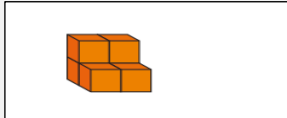

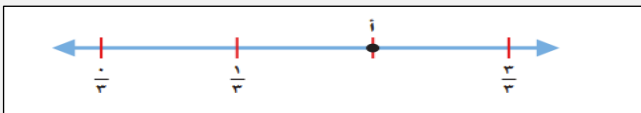

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , كم)
٤-	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$
٥-	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
٦-	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه
٧-	$1,6 > 1,2$
٨-	$1\frac{1}{4} = 1,25$
٩-	لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع
١٠-	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

أفضل تقدير لطول القارب هو					-١
(أ) ٢ م	(ب) ٦ سم	(ج) ٦ ملم	(د) ٢ كلم		
تقدر مساحة الشكل					-٢
					
(أ) ٣ وحدة مربعة	(ب) ٤ وحدة مربعة	(ج) ٢ وحدة مربعة	(د) ٦ وحدة مربعة		
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة					-٣
(أ) جرام	(ب) لتر	(ج) مللتر	(د) كيلوجرام		
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية					-٤
(أ) متر	(ب) كيلومتر	(ج) سنتيمتر	(د) ملمتر		
حجم المجسم					-٥
					
(أ) ٥	(ب) ٩	(ج) ٦	(د) ٤		
مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟					-٦
(أ) ساعة واحدة	(ب) ساعة و ٣٠ دقيقة	(ج) ساعة و ١٥ دقيقة	(د) ساعة و ٤٥ دقيقة		
الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل					-٧
					
(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{3}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{3}{4}$		
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$					-٨
(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{3}{20}$	(ج) $\frac{5}{6}$	(د) $\frac{2}{8}$		
الكسر الذي يمثل النقطة أ =					-٩
					
(أ) $\frac{2}{3}$	(ب) $\frac{4}{3}$	(ج) $\frac{5}{3}$	(د) $\frac{7}{3}$		
كتلة حبة الفرولة					-١٠
					
(أ) ٢٥ جم	(ب) ٢٥ كجم	(ج) ٢٥ مل	(د) ٢٥ ل		

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي

-١١

أ	$\frac{١٠}{٥}$	ب	$\frac{٥}{١٠}$	ج	$\frac{١}{١٠}$	د	$\frac{٥٠}{١٠}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

السنتمتر هو وحده لقياس

-١٢

أ	السعة	ب	الطول	ج	الكتلة	د	غير ذلك
---	-------	---	-------	---	--------	---	---------

العدد الكسري $\frac{٧٣}{١٠}$ يكتب على صورة عدد عشري

-١٣

أ	٧,١٠	ب	٧,٣	ج	٧,١	د	٧,٠
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري

-١٤

أ	٦,٨	ب	٠,٨٦	ج	٠,٦٠	د	٨,٦
---	-----	---	------	---	------	---	-----

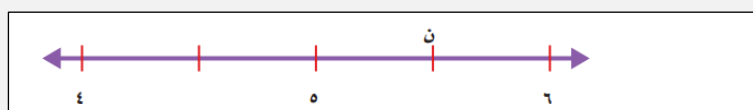
(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

أ	٠,١	ب	١,٥	ج	٥,١	د	٠,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



أ	$٦\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$٤\frac{١}{٢}$	د	$٥\frac{١}{٢}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

أ	٤,١	ب	٣,٩	ج	٣,٢	د	٤,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$

-١٨

أ	٤,٢٥	ب	١,٢٥	ج	٢٥	د	٠,٢٥
---	------	---	------	---	----	---	------

العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

أ	٤	ب	٣,٢٤	ج	٤,٢	د	٣
---	---	---	------	---	-----	---	---

العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر

-٢٠

أ	٨,١	ب	٧,١	ج	٨,٤٥	د	٨,٥
---	-----	---	-----	---	------	---	-----


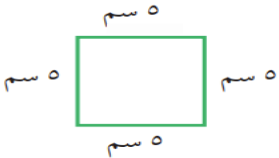



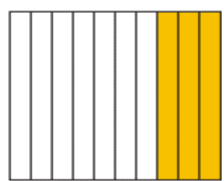
يتبع

السؤال الثالث :


اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

<p>النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>النقطة هي</p>	<p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل =</p>	<p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p>
---	--	--

<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$	<p>اجمعي ماييلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$	<p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي =</p> <p>الكسر العشري =</p>	<p>اوجدي ناتج ماييلي :</p> $\dots = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\dots = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$
---	---	---	--

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتى لكن بالتوفيق



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

الاسم : نموذج الإجابة

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

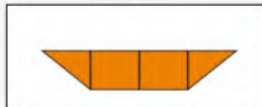
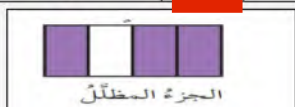

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	التر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة	✓
٢-	الكيلوجرام من وحدات الكتلة	✓
٣-	وحدات الطول هي (مل , سم , م , كلم)	✗
٤-	$\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$	✗
٥-	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة	✓
٦-	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه	✓
٧-	$1,6 > 1,2$	✓
٨-	$1\frac{1}{4} = 1,25$	✓
٩-	لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع	✓
١٠-	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة	✗

أفضل تقدير لطول القارب هو	أ) ٢ م	ب) ٦ سم	ج) ٦ ملم	د) ٢ كلم	-١
تقدر مساحة الشكل					-٢
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة	أ) ٣ وحدة مربعة	ب) ٤ وحدة مربعة	ج) ٢ وحدة مربعة	د) ٦ وحدة مربعة	-٣
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية	أ) جرام	ب) لتر	ج) ملتر	د) كيلوجرام	-٤
حجم المجسم	أ) ٥	ب) ٩	ج) ٦	د) ٤	-٥
العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل					-٧
الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$	أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{3}{2}$	ج) $\frac{1}{4}$	د) $\frac{3}{4}$	-٨
الكسر الذي يمثل النقطة أ =					-٩
كتلة حبة الفرولة	أ) ٢٥ جم	ب) ٢٥ كجم	ج) ٢٥ مل	د) ٢٥ ل	-١٠

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي

-١١

أ	$\frac{10}{5}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{1}{10}$	د	$\frac{50}{10}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

السنتمتر هو وحده لقياس

-١٢

أ	السعة	ب	الطول	ج	الكتلة	د	غير ذلك
---	-------	---	-------	---	--------	---	---------

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

-١٣

أ	٧,١٠	ب	٧,٣	ج	٧,١	د	٧,٠
---	------	---	-----	---	-----	---	-----

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

-١٤

أ	٦,٨	ب	٠,٨٦	ج	٠,٦٠	د	٨,٦
---	-----	---	------	---	------	---	-----

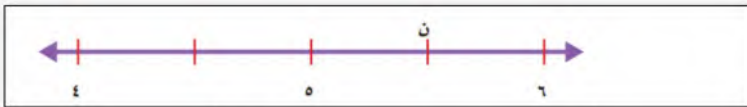
(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-١٥

أ	٠,١	ب	١,٥	ج	٥,١	د	٠,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن

-١٦



أ	$6\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$4\frac{1}{2}$	د	$5\frac{1}{2}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

-١٧

أ	٤,١	ب	٣,٩	ج	٣,٢	د	٤,٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{1}{4}$

-١٨

أ	٤,٢٥	ب	١,٢٥	ج	٢٥	د	٠,٢٥
---	------	---	------	---	----	---	------

العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح

-١٩

أ	٤	ب	٣,٢٤	ج	٤,٢	د	٣
---	---	---	------	---	-----	---	---

العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر

-٢٠

أ	٨,١	ب	٧,١	ج	٨,٤٥	د	٨,٥
---	-----	---	-----	---	------	---	-----


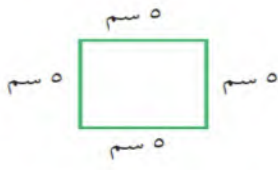
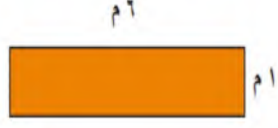


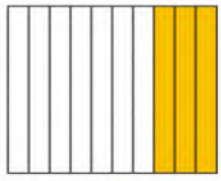
يتبع

١٠

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

<p>المنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>المنقطة هي $\frac{1}{4}$.....</p>	<p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل = $5 \times 4 = 20$ سم</p>	<p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل = $6 \times 1 = 6$ م²</p>
---	--	--

<p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$	<p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$	<p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي = $\frac{3}{10}$..... الكسر العشري = $0,3$.....</p>	<p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$
---	--	--	---



انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتي لكن بالتوفيق



بسم الله الرحمن الرحيم

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

الإسم	
رقم الجلوس	

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




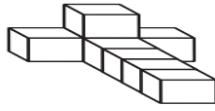

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالدينها))

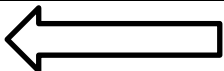
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

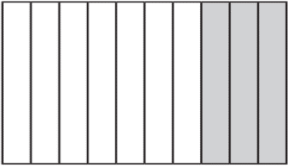

قائدة المدرسة /

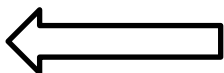
معلمة المادة /

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

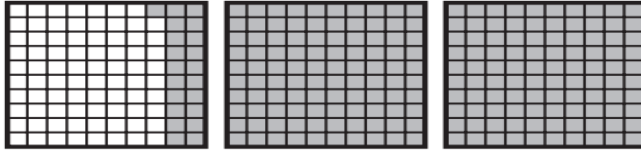
١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب : 						
أ	٢ م	ب	٢ سم	ج	٢ ملم	د	٢ كلم
٢	تقدير سعة الملعقة 						
أ	٤ ل	ب	٤ مل	ج	٤ كلم	د	٤ سم
٣	تقدر كتلة السيارة 						
أ	٩٠٠ جم	ب	٩٠٠ مل	ج	٩٠٠ كجم	د	٩٠٠ سم
٤	حجم الشكل التالي : 						
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب	٧ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء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



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



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

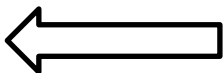
أ

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

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

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{15}{11}$	



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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

زمن الانتهاء

٤:٢٥

زمن البدء

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤

م٨

= م

م٥

م٥

= م

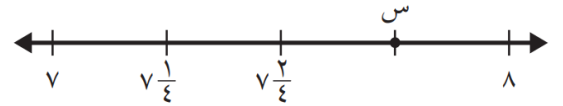
٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = كسر عشري =



٦ اطرحي الكسور العشرية:

٩,٧ -

٣,٥

٥- اجمعي الكسور العشرية:

٣,١٥ +

٤,١٦

انتهت الأسئلة

تمنياتى بالتوفيق وثقتى بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلين على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

الإسم	
رقم الجلوس	

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




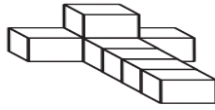

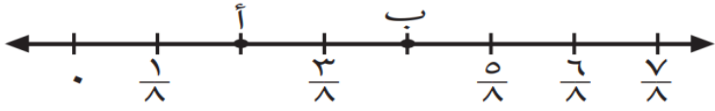
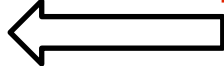
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالدينها))

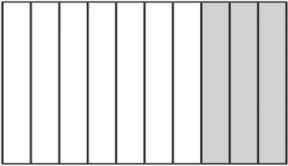

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

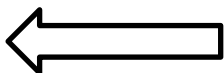
قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

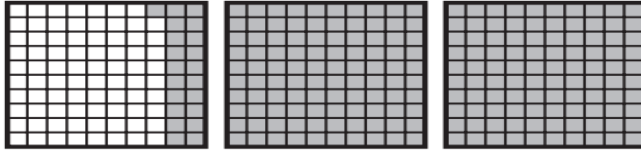
لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

١	اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :	
أ	٢م	ب ٢سم
ج	٢ملم	د ٢كلم
٢	تقدير سعة الملاعة	
أ	٤ل	ب ٤مل
ج	٤كلم	د ٤سم
٣	تقدر كتلة السيارة	
أ	٩٠٠جم	ب ٩٠٠مل
ج	٩٠٠كجم	د ٩٠٠سم
٤	حجم الشكل التالي :	
أ	١٥ وحدة مكعبة	ب ٧ وحدة مكعبة
ج	١٠ وحدة مكعبة	د ٨ وحدة مكعبة
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو	
أ	$\frac{3}{6}$	ب $\frac{3}{8}$
ج	$\frac{2}{6}$	د $\frac{6}{3}$
٦	تقع النقطة ب عند الكسر	
أ	$\frac{3}{8}$	ب $\frac{4}{8}$
ج	$\frac{2}{8}$	د $\frac{8}{8}$
٧	العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{-} = \frac{3}{4}$	
أ	٨	ب ١٠
ج	١٢	د ٦
٨	قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما	$\frac{1}{0} \bigcirc \frac{3}{0}$
أ	>	ب =
ج	+	د <
١		

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



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

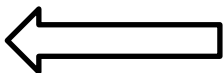
أ

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

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

١٠

م	العبارة	الإجابة
١	الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$	✓
٢	الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$	X
٣	قارني : $٥,١٧ < ٥,١$	✓
٤	يُقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار	✓
٥	الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{15}{11}$	✓



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

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧	٤:٢٥
زمن الانتهاء	زمن البدء

$$\begin{array}{r} 6:47 \\ - 4:25 \\ \hline 2:22 \end{array}$$

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

م٤

$$\begin{array}{l} \text{م}^8 \\ \text{م} = \text{الطول} \times \text{العرض} \\ 6 \times 3 = 18 \end{array}$$

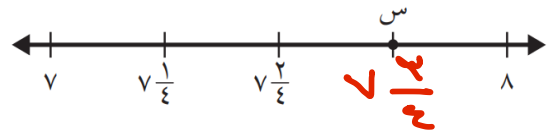
م٥

$$\begin{array}{l} \text{م}^5 \\ \text{م} = \text{الطول} \\ 5 \times 5 = 25 \end{array}$$

٤- ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠
٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = $\frac{2}{4}$ كسر عشري $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ 

٦ اطرحي الكسور العشرية:

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

٥- اجمعي الكسور العشرية:

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

انتهت الأسئلة

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

معلمة المادة /



المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

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

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

١	أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
٢	أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠٠ ل	د	٣ ل
٣	أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
٥	أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{8}{7}$
٦	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
٧	أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
٨	أ	٠,٢	ب	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥
٩	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
١٠	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{7}$

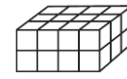
الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :



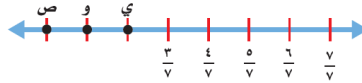
التقدير الأنسب لسعة الوعاء:



التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :



حجم المجسم :



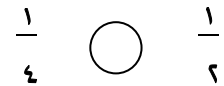
ما الكسر الذي يمثل النقطة و :



الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو:

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

الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ يُكتب على صورة كسر عشري :



$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

٩

ب

<

ج

=

د

+

كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{1}{4}$:

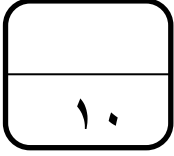
١٠



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

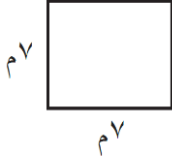
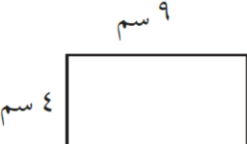
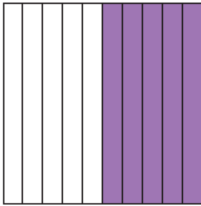




السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥
٣	$٦,٩ < ٦,٣٤$
٤	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم
٦	عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)
٩	$\frac{١}{٥}$ يُقرأ سبعة وُخمس
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة



<p>٢- اوجدي محيط المربع</p> 	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p> 
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p style="text-align: center;">, ' —</p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> $= \frac{4}{5}$	<p>٥- اطرحي الكسرين العشريين وتحققي بالتقدير:</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لکن بالنجاح والتوفيق



المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ

اليوم :

الزمن :

نموذج الإجابة

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

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

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

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

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

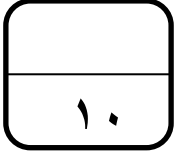
١	أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
٢	أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠٠ ل	د	٣ ل
٣	أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
٥	أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{8}{7}$
٦	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
٧	أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
٨	أ	٠,٢	ب	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥
٩	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
١٠	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{7}$



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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





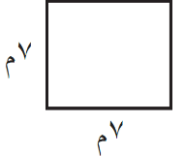
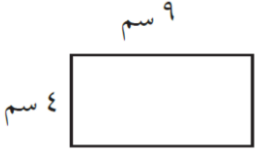
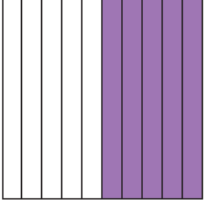
السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

✗	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$	١
✓	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥	٢
✗	$٦,٩ < ٦,٣٤$	٣
✗	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧	٤
✗	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
✓	عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
✓	الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$	٧
✓	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	٨
✓	$\frac{١}{٥}$ يُقرأ سبعة وُخُمس	٩
✓	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١٠



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

١٠

<p>٢- اوجد محيط المربع</p>  <p>محيط المربع = $4 \times$ طول الضلع $28 = 7 \times 4$ م</p>	<p>١- اوجد مساحة المستطيل</p>  <p>مساحة المستطيل = الطول \times العرض $36 = 4 \times 9$ سم مربع</p>
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>$\frac{5}{10}$ ، $0,5$</p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>$9,5$ / $24,09$ / $7,25$ / $24,9$ $7,25$ / $9,5$ / $24,09$ / $24,9$</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> <p>$\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$</p>	<p>٥- اطرح الكسرين العشريين وتحقق بالتقدير:</p> <p>$3,0$ $2,7$ $1,0 -$ $1,4 -$ <hr style="width: 10%; margin-left: 0; margin-right: 0;"/> $2,0$ $1,3$</p>

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

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

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق



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

اسم الطالب /	الدرجة	رقماً	كتابة
رقم الجلوس (.....)	٤٠		
المصحح : حمد بن حمود الذويخ	المراجع :	المدقق :	التوقيع /
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

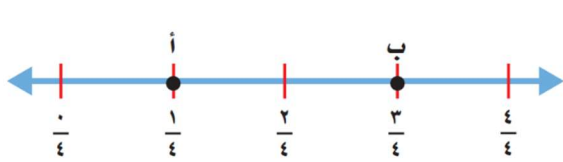
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٠	ب-	<input type="checkbox"/> ٣,١٥				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥	ج-	<input type="checkbox"/> ٣١,٥				
	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٩٩	د-	<input type="checkbox"/> ٣١٥,٠				
<table border="1"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table>	وقت البدء	٢:٢٠	وقت الانتهاء	٦:٢٥	٤	الزمن المنقضي للنشاط التالي:	٣	قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦
	وقت البدء	٢:٢٠						
	وقت الانتهاء	٦:٢٥						
	أ-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ٥ دقائق	أ-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٧				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ب-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٠				
ج-	<input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ٥ دقائق	ج-	<input type="checkbox"/> ٤,٤٠					
د-	<input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ١٥ دقيقة	د-	<input type="checkbox"/> ٤,٤٦					
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$				
	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{6}{10}$				
	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$				
	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$				
	٨	الكسر العشري للجزء المظلل	٧	من وحدات الطول المترية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٣	أ-	<input type="checkbox"/> كجم				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥	ب-	<input type="checkbox"/> ل				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧	ج-	<input type="checkbox"/> مل				
	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٩	د-	<input type="checkbox"/> سم				
	١٠	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	٩	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٢	أ-	<input type="checkbox"/> ٨,٠				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٣	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٨				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧				
	د-	<input type="checkbox"/> ٥	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٠٨				
	١٢	حجم الجسم التالي يساوي :	١١	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} =$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٥ وحدة مكعبة	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٦				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠ وحدة مكعبة	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٦				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٤ وحدة مكعبة	ج-	<input type="checkbox"/> ٥,٦				
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٧ وحدة مكعبة	د-	<input type="checkbox"/> ١٠٠,٥٦				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ ج / ٠,١٦٧



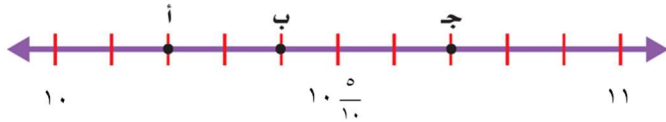
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعدادِ :

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعدادِ :

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليّ على شكل عدديّ كسريّ والعكس:

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

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



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10 \frac{4}{10}$ على خطِّ الأعدادِ :

ز/ رتبّ كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤)

(.....) ← $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{8}$

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

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

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 ؟

.....

.....

.....

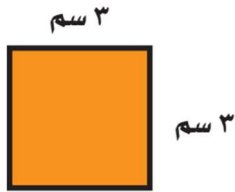
السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (< , > , =) :

٦

- أ/ $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$ ب/ $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$
- ج/ $2,6 \bigcirc 3,5$ د/ $4 \bigcirc \frac{16}{4}$
- هـ/ $4 \frac{1}{10} \bigcirc 4,1$ و/ $0,98 \bigcirc 0,96$

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

٤



مساحة المربع =

محيط المستطيل =

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

٣

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

٢

- أ/ $2,7 - 1,4$
- ب/ $3,5 + 4,2 =$

انتهت الأسئلة



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

كتابة

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

رقم الجلوس (.....)

٤٠

المصحح : حمد بن حمود الذويخ

المدقق :

المراجع :

التوقيع /

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

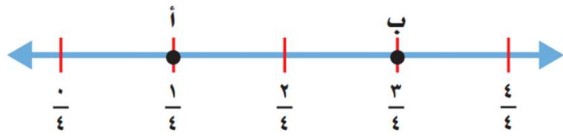
	٢	الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون	١	الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٢٥	أ-	<input type="checkbox"/> ٣,٠١٥				
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٠	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٣,١٥				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧٥	ج-	<input type="checkbox"/> ٣١,٥				
	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٩٩	د-	<input type="checkbox"/> ٣١٥,٠				
<table border="1"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table>	وقت البدء	٢:٢٠	وقت الانتهاء	٦:٢٥	٤	الزمن المنقضي للنشاط التالي:	٣	قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦
	وقت البدء	٢:٢٠						
	وقت الانتهاء	٦:٢٥						
	أ-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ٥ دقائق	أ-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٧				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ب-	<input type="checkbox"/> ٤,٣٠				
ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤ ساعات و ٥ دقائق	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤,٤٠					
د-	<input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ١٥ دقيقة	د-	<input type="checkbox"/> ٤,٤٦					
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$				
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$				
	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{6}{10}$				
	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$				
	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	د-	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$				
	٨	الكسر العشري للجزء المظلل	٧	من وحدات الطول المترية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٣	أ-	<input type="checkbox"/> كجم				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠,٥	ب-	<input type="checkbox"/> ل				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧	ج-	<input type="checkbox"/> مل				
	د-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٩	د-	<input checked="" type="checkbox"/> سم				
	١٠	قدر ناتج الطرح للعملية التالية :	٩	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية				
	أ-	<input type="checkbox"/> ٢	أ-	<input type="checkbox"/> ٨,٠				
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٣	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٨				
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ٠,٧				
	د-	<input type="checkbox"/> ٥	د-	<input type="checkbox"/> ٠,٠٨				
	١٢	حجم الجسم التالي يساوي :	١١	الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} =$				
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٥ وحدة مكعبة	أ-	<input type="checkbox"/> ٠,٥٦				
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠ وحدة مكعبة	ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٦				
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٤ وحدة مكعبة	ج-	<input type="checkbox"/> ٥,٦				
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٧ وحدة مكعبة	د-	<input type="checkbox"/> ١٠٠,٥٦				

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ / ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ / ج / ٠,١٦٧



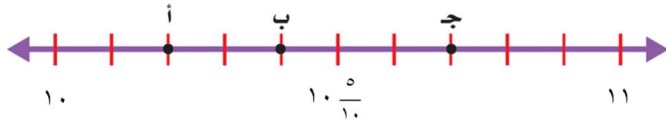
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعداد : **ج**....

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعداد : **$\frac{1}{4}$**

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليٍّ على شكل عددٍ كسريٍّ والعكسُ:

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

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



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10\frac{4}{10}$

على خطِّ الأعداد : **ج**.....

ز/ رتب كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤)

($\frac{2}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{9}{6}$) ← ($\frac{3}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{8}$)

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

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

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحلّ 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 ؟

$$35 + 5 + 10 = 50 \text{ ريالاً}$$

٦

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

ب/ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

د/ $4 = \frac{16}{4}$

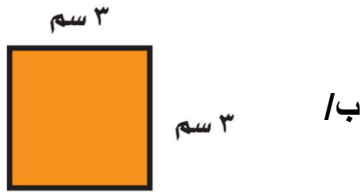
ج/ $2,6 < 3,5$

و/ $0,98 > 0,96$

هـ/ $4,1 = 4\frac{1}{10}$

٤

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



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

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

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

الشكل	القياس المناسب
	٢٠٠ مل
	١ م
	١ جم

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/ $3,5 + 4,2 = 7,7$

أ/ $2,7 - 1,4 = 1,3$

انتهت الأسئلة

