#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





#### الملف نموذج اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث					
أسئلة اختبار مهاراتي	1				
اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها	2				
اختبار نهائي الدور الأول	3				
أسئلة اختبار تجريبي	4				
اختبار نهائي الدور الأول	5				

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم axımo



المادة / رياضيات الصف / الرابع الابتدائي النهدن / ساعتان الفترة / الأولى تمر تحميل هذا العلف من قد الدناه حراسعودية

	موقع المناهج ا هـ ahj.com/sa	مام الدراسي ١٤٤٤ ه	الأول) لله	راسي الثالث ( الدور	ار الفصل الد	اختب		
	الجلوس	الفصل رقم			************	/ r		
اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	لجموع	ال الثالث	اني السؤ	السؤال الثا	ال الأول	السؤا
			<b>\(\)</b>				7.	
							لنهائية كتابة	الدرجة اا
				ئة فيما يلى :	ابة الصحبح	اختر الاج	ر الأول:	السةال
			ني :	ت تو ن جدة والرياض ه				
كيلومتر	٦	متر	- ح	سنتمتر	ب	متر		Í
					ب هو:	لطول القار	نىل تقدير	۲_ أفد
۲ کلم	د	۲ م	ج	٦ سم	ب	ملم	٦	Í
					کوب هو؟	ب لسعة الأ	قدير الأنس	٣_ الت
۱۰ مل	7	۱۰ ل	ج	۳۰۰ مل	ب	۳ ل	• •	Í
	•			ه م 🔻 ه م	ساوي:	، المجاور ي	يط الشكل	٤ ـ مح
۱۰ متر	د	۳۵ متر	ج	۱۲ متر	ب	متر	۲ ٤	ĺ
					بة موز هو:	ب لكتلة ح	قدير الأنس	٥_ الت
۱۰ کجم	٦	۱۰ جم	<b>E</b>	۲۰۰ کجم	ب	۲ جم	• •	Í
					يساوي:	مم المجاور	جم المجس	۲- ح
' وحدة مكعبة	د ۲	۲۰ وحدة مكعبة	ح ا	٢ وحدة مكعبة	ب	دة مكعبة	۱۵ وحا	Í
	. : د	۰ ۳:۵ مساءًا هم	س الساعة	١:٤ مساءًا وحتم	ن الساعة ٥	الزمنية مر	ول الفترة	٧_ ط
ساعتان	د	ساعة ونصىف	<b>E</b>	ساعة وربع	ب	واحدة	ساعة	Í
				:	المظلل هو	يمثل الجزء	سر الذي	۸۔ الک
~		4		4			1	e

	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	v v v	خط الأعداد التالي هو:	ن علی	سر الذي يمثل النقطة ر	۹_ الک
هذا الملف م <b>ق</b> ناهج السعود الم	نمر تحميل <b>د</b> موقع الما	<u>£</u>	<u>ج</u>	<u>Y</u>	ب	<u>\$</u>	ĺ
alManahj.d	com/sa			و:	<u>Y</u>	الكسر المكافئ للكسر	_ 1 •
<u>Y</u>	7	<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	ح	<u>&gt;</u>	ب	<u>±</u>	Í
				ىداوي:	+ ٣ ي	۲ ۲ المسرين ۲ الم المسرين الم الم	١١_ نـ
0 <	7	<u>£</u>	<u>ج</u>	<u>&gt;</u>	ب	٥ ١ ٤	Í
٣ الكتاب وقرأت أمل ٥ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل ؟							
7				<u>-</u>		<u>£</u>	s l
سوداء ؟	أقلام ال	ا الكسر الذي يمثل الا	.اع ، م	م حمراء و ٦ أقلام سود	۸ أقلا	يحتوي صندوق على	_ 1 "
7 1 2	د	<u>۸</u>	ح	<u>^</u>	ب	<del>٦</del>	Í
		عشري كالتالي:	رة كسر	عة من مئة ) على صور	ر وسب	يكتب العدد (ستة عشا	_ 1
٠,١٦٧	٦	٧,١٦	ج	۱٦,٧	ب	17,.٧	Í
				٣ سر الاعتيا <i>دي ٤</i> هو:	ئئ للكس	الكسر العشري المكافح	- 10
٠,٢	د	٠,٢٥	ح	٠,٥	ب	٠,٧٥	Í
•,•	++	د م ل <del>                                      </del>	1,0	ئىرى ٦,٢ ھو:	س العا	لحرف الذي يمثل الك	۱-۱٦
ل	د	م	ح	ن	ب	ھـ	ĵ
		التالي:	ثري ک	' على صورة كسر عا	7 **	يكتب العدد الكسري	- 17
٥,١٠٠	٦	٥,٦٣	ح	٦٣,٥	ب	٥,٣٦	Í
				•	-	لعدد المختلف فيما يلم	
٣,٠٥	د	۳ <u>۲</u>	<u>ج</u>	۰,٥+٣	ب	ثلاثة وخمسة أعشار	Í
		سحيح ؟	عدده	. ما إرتفاعها إلى أقرب			-19
٤م	٦	٤,٢ م	ح	٣م	ب	۲م	Í
الذي أنفقته ؟	للمبلغ	ا ريالاً ما أقرب تقدير	٤١,٤٥	٣١ ريالاً ، وحذاء بمبلغ	خ ه ۹٫۹	شترت هيا قميصًا بمبلغ	1-4.
٥٧ ريالاً	د	٧٠ ريالأ	ح	٥٦ ريالاً	ب	٦٠ريالاً	Í

the state of the s

	. It is most total many that is a first that the second of
	السؤال الثاني:أ) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (Ⅹ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
	١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.
ملف من المالية	تم تحميل هذا العلام ( ل ) لقياس السعات الكبيرة .
	٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا .
alivial	ر الكسر $\frac{V}{G}$ أصغر من الواحد .
	٥- الجملة التالية ( $1,70 = \frac{1}{2}$ ) صحيحة .
	٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ .
<b>£</b>	ب) قارن مستعملا ( < ، > ، = ) فيما يل <i>ي</i> :
	$0,7\bigcirc 0,7.$ $1,7\bigcirc 1,7$ $\frac{7}{\xi}\bigcirc \frac{7}{Y}$ $\frac{7}{\lambda}\bigcirc \frac{5}{\lambda}$
	ξ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	السؤال الثالث : أجب عما يلي :
	<ul> <li>أ) أوجد مساحة الشكل المجاور</li> <li>٢ المجاور</li> </ul>
	۲ ۲
~	ب ) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .
	$\dots \dots \dots = \frac{1}{5}$
	ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:
~	۲,۱ ، ۱,۲ ، ۱,۸ ، ۱,۰
~	د) أوجد ناتج مايلي :
	7,71 1,70 <sub>-</sub> ,,0 <sub>+</sub>
	هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، تا العلام من المؤدل المناه على المؤدل المناه المؤدل المناه المؤدل المناه المؤدل المناه المنا
	رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ةالمدرسة:

معلم/ة المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ المادة : رياضيات الطفا : الرابع الرابع الزمن : الزمن المناه منا الملف من	VISION ä	رؤیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم
مرالدراسي: ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ **	ئث) - الدور الأول - نلعا	نهاية الفصل الدراسي ( الثاا	** أسئلة اختبار
ر ۲۰) نیت من (۲۰) ۱۹ من (۲۰) نیت (	الدرجة النهاة كتابة	اسم المراجع : التوقيع :	سم المصحح : لتوقيع :
الصف / الرابع [			اسمرالطالب /
٤٢ درجة	-: د	ئابة الصحيحة فيما يلج	لسؤال الأول اختر الإد
		س كتلة سيارة :	الوحدة المناسبة لقيا
الكيلوجرام	اللتر	<b>4</b>	ا السنتمتر
		شكل المجاور :	ما حجم المجسم في ال
٢٤ وحدة مكعبة	وحدة مكعبة	عبة ب	أ ٣٢ وحدة مك
		نتائي :	أوجد مساحة الشكل ا
١٦ وحدة مربعة	حدة مربعة	عة ب	أ ٢٠ وحدة مرب
۸ سم ٤ سم ۸	الي : ٤ سم	برعن محيط المستطيل الت	\$
ξ + Λ + ξ + Λ	<u>→</u> ∧ + ٤	<b>₩</b> ( <b>∧</b> × :	(E) + ( A × E)
	ر التالي :	جزء المظلل في الشكل المجاور	ما الكسر الذي يمثّل ال
<u> </u>	÷	- <del>-</del>	<u> </u>
	<u>*</u>	·	أوجد كسرا مكافئا كـ ٦ أ
		، شکل عدد کسري :	اکتب علی
7	- 1 V	-	£ 1/2 1
	ابع		

تم تحميل ها الملف من	‡  V	شکل کسر غیر فعلي	ا علی ا	اكتب	*
موقع الماهج السعودية alManahj.com/sa	عل المجاور :	الجزء المظلل في الش	ر العشري الذي يمثّله	ما الكس	٩
• • •	→ · , <sup>V</sup>	<b>4</b>	٠,٣	j	
	*	ى صورة كسر عشري	۷	تكتب	١.
۳,۷۰	٠,٣	<b>4</b>	۳,۰۷	j	
	حیح :	إلى أقرب عدد ص	قریب العدد ۲۶ و۳	ناتج ت	11
\$	<b>→</b>	<b>4</b>	7	j	
۲,	۳ + ۱,٥:				15
۸ = ۳ + ٥	÷	7	, \ = \  \ \ + \	١	

# السؤال الثاني ضع علامة $\lceil \checkmark ceil$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\lceil imes ceil$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

## أجب عن الأسئلة التالية :-

- ا قارن مستعملاً ( > ، < ) عارن مستعملاً

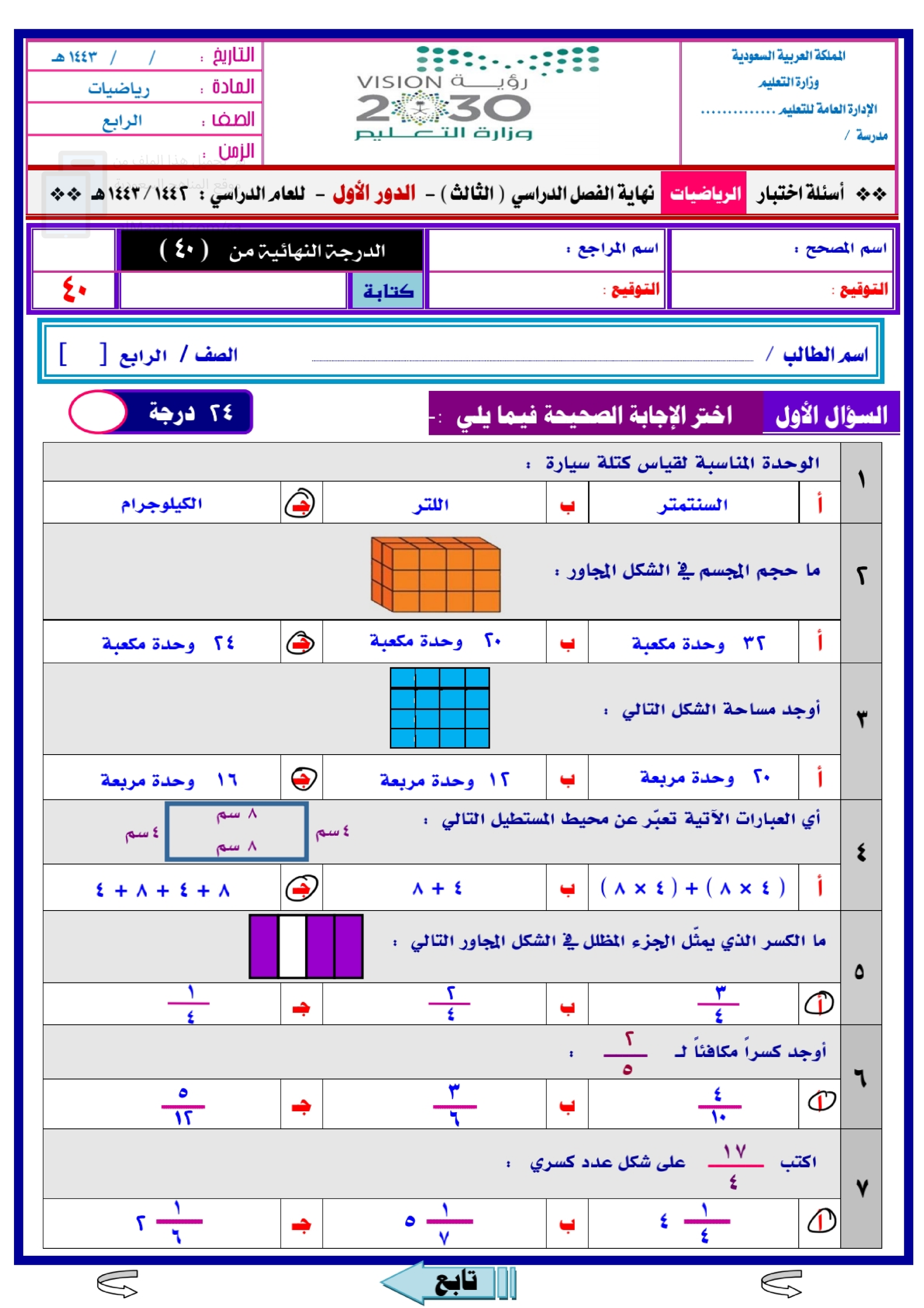
السؤال الثالث

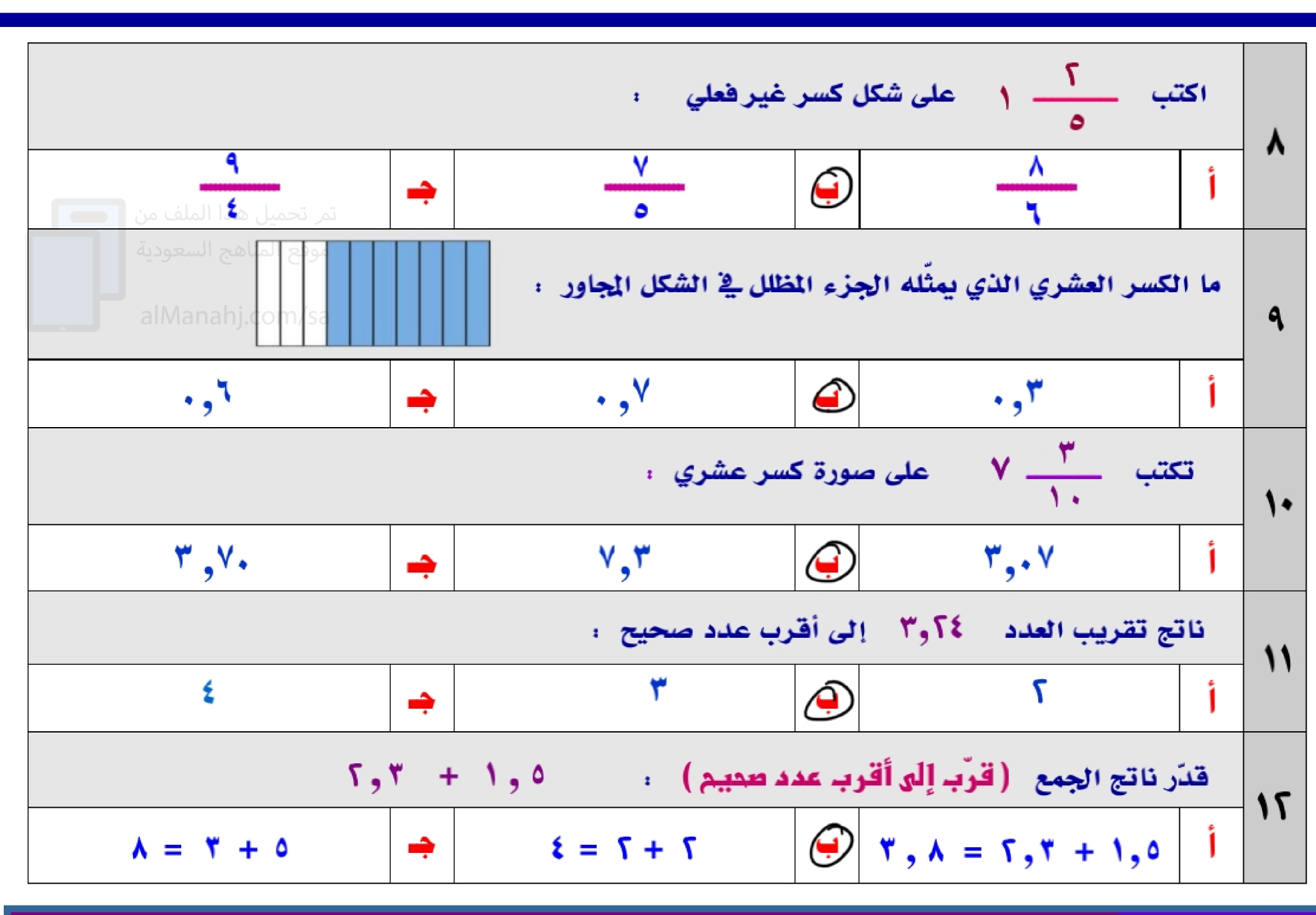
- ٥,٦ 🕠 ٥,٦٠ (٢

- ٢ أوجد ناتج مايلي :
- ۱,٦٧ ٤,٧٢

٦ درجات

·, ٥ ٨ \_\_ ٣, ٩ +





# السؤال الثاني ضع علامة $\lceil \checkmark ceil$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\lceil imes ceil$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

## السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية :-

# ا قارن مستعملاً ( > ، < ، = )؛ ۲ أوجد ناتج مايلي ؛

- - ٥,٦ (٥

، رب ۱



المادة: رياضيات الصف: الرابع الابتدائي وزارة التعليم الزمن: ساعتان Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم ..... مدرسة .....

عدد الأوراق: ٣

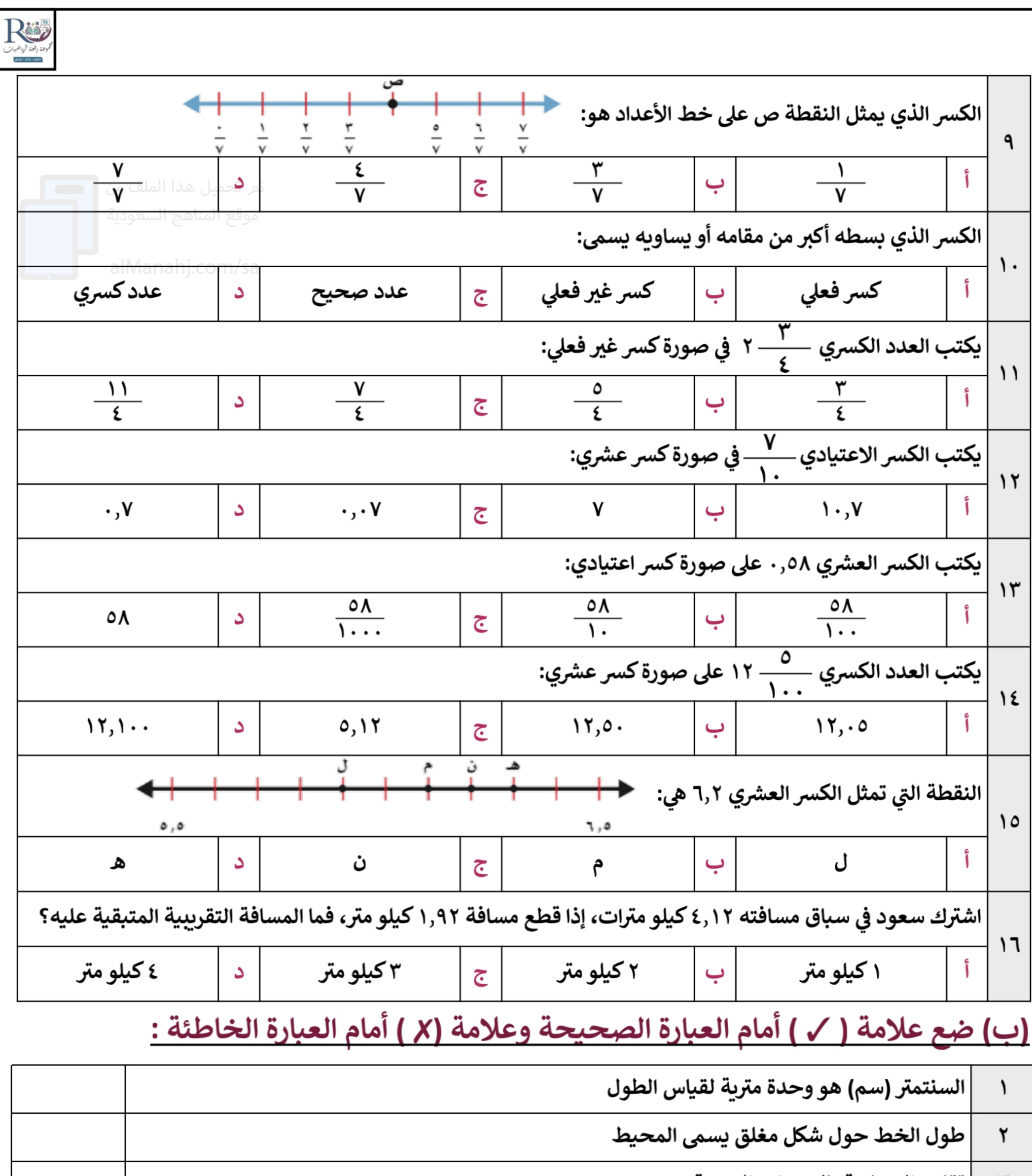
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

لمنا <del>فج السع</del> •	الدرجة المستحقة	الصف ٤ /	••••••	الاسم
------------------------------	-----------------	----------	--------	-------

al Manahj.com/sa

### السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليها: ٥٦

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:							•	
J	٥	کلم	ح	سم	ب	ملم	ٲ	'
				۷ سم ٤ ٧ سم ٧	^	يط الشكل التالي هو: ٤ -	مح	۲
۲۸ سم	٥	۲۲ سم	ح	۱۸ سم	ب	۱۱سم	أ	
مساحته؟	م، ما	نها ۸ سم، وعرضه ٤ س	کل م	مستطيلة الشكل، طول	ئب	نعمل نجارًا ألواحًا من الخش	یسا	٣
۱۲ سم مربع	٥	۲٤ سم مربع	<u>ح</u>	۲۸ سم مربع	ب	۳۲ سم مربع	١	'
						وحدات السعة:	من	4
اللتر	٥	المتر	ج	السنتمتر	ب	الملمتر	ٲ	•
				٠٠	لبي هو	دير الأنسب لكتلة دب قط	التق	٥
٠٥٠ کجم	٥	٠٥٠ جم	ح	ا ٤٥٠	ب	۵۰ کم	١	
						عم المجسم التالي:	حج	٦
۱۰ وحدات مكعبة	٥	۸ وحدات مكعبة	<u>ح</u>	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	١	
غرقه؟	، است	٢:٢ مساءً، ما الزمن الذي	ته ۳۰	:١ مساءً، ووصل إلى بيا	۱۰ ä	ج خالد من المدرسة الساع	خر	V
ساعة و٤٠ دقيقة	2	ساعة و٢٠ دقيقة	<u></u>	۲۰ دقیقة	ب	ساعة	ٲ	•
					ل هو	سر الذي يمثل الجزء المظل	الك	٨
<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	٥	<u> </u>	ح	<u> </u>	ب	<u>~~</u>	أ	



	<u> </u>
السنتمتر (سم) هو وحدة مترية لقياس الطول	١
طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط	۲
تقاس المساحة بالوحدات المربعة	٣
يستعمل المللتر ( مل ) لقياس السعات الكبيرة	٤
تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا	٥
الكسر $\frac{V}{0}$ أكبر من الواحد	٦
يحتوي الكسر العشري ٠٫٠٥ على خمسة أعشار	٧
الكسر العشري الذي يكافىء الكسر الاعتيادي $\frac{1}{0}$ هو ٢,٠	٨
عند تقريب الكسر العشري ٦٫٣٨ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧	٩

المرافعة الرياضيات محموعة رفعة الرياضيات معلود المتو معلمة
--

٧	

السؤال الثاني:

C . II.	۲	<tr< td=""></tr<>	۱ ۱	رة <i>ا</i>
بالرسم؟	٣	الحسر	مىل	(')

نمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

(ج) قارن مستعملًا ( > ، < ، = )

ζ /

٥,٦( )٥,٦٠

١,٦()١,٢

السؤال الثالث:

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

Y,1 6 1,7 6 1,0

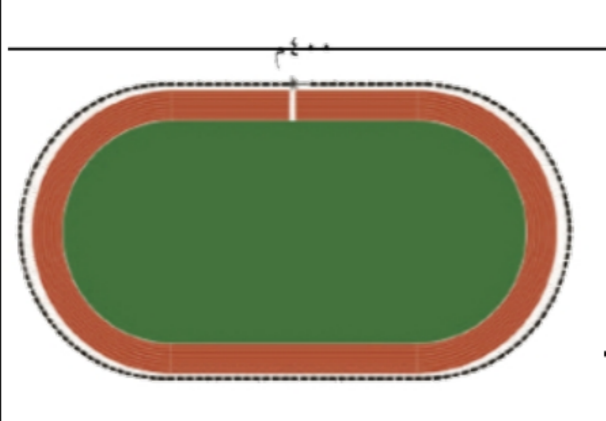
(ب) أوجد الناتج:

١,٦٧

· , \

· , ° \ \_

· , Y +



(ج) يركض سلمان كل يوم ٣٢٠٠م حول ملعب المدرسة الموضح بالشكل، كم دورة يركض حول الملعب؟

م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال		••	المادة:	••••				عربية السعودية		1
	ع الابتدائي	: الراب	الصف					رة التعليم	وزا	
	ن	ساعتا			عزارت الت			تعليم	إدارة	
			عدد الا	Ainistry (	of Education	n		رسة		
			لث الدور الأول لعام	داسم الثا	، الفصل الد	رابع الابتداد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	بل هذا الملف من	تم تحم	المرون موم	ربدي ٢٠٠		راجي ، حرب د		الر حدور المهايي محد	·	
	لمناهج السعودية	مقة	الدرجة المستع	/	الصف ٤ ا	•••••	••••		لاسم	1
	Σ.									
	al Manahj.co						9. 4		5 44 44 6	
	، علیها:	الدار	<u>بتظليل الحرف</u>	ما يلي د	عه لکل م	ه الصحيح	عابه	<u>ل: (۱) اختر الإج</u>	وال الاو	السر
	درجة	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:								
	J	٥	کلم	ح	م	w	ب	ملم	j	- 1
						٧ سم			'	
					٤ سىم		~م	نكل التالي هو: ٤٠	محيط الث	۲
						۷سم				_
	۲۸ سم	٥	۲۲ سم	3	سم	١٨	ب	۱۱سم	١	
	عته؟	ا مسا-	ىم، وعرضه ٤ سم، م	منها ۸ س	کل، طول کل	ستطيلة الشا	ب م	جارًا ألواحًا من الخش	يستعمل ن	<b>~</b>
	۱۲ سم مربع	٥	۲٤ سم مربع	3	م مربع	۲۸ سـ	ب	۳۲ سم مربع	Í	'
								ت السعة:	من وحدان	

السنتمتر

٥٤٥٠ ل

٦ وحدات مكعبة

خرج خالد من المدرسة الساعة ١:١٠ مساءً، ووصل إلى بيته ٢:٣٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه؟

۲۰ دقیقة

5

5

ب

الملمتر

التقدير الأنسب لكتلة دب قطبي هي:

. 20 کم

٤ وحدات مكعبة

ساعة

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:

حجم المجسم التالي:

المتر

٤٥٠ جم

۸ وحدات مكعبة

ساعة و٢٠ دقيقة

٥

اللتر

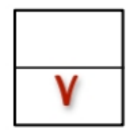
. ٤٥ کجم

١٠ وحدات مكعبة

ساعة و٤٠ دقيقة

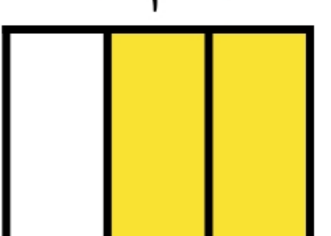






## السؤال الثاني:

(أ) مثّل الكسر بالرسم؟



تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

alManahi.com/sa



(ب) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

<u>۸</u> <u>٤</u>

(ج) قارن مستعملًا ( > ، < ، = )



# السؤال الثالث:

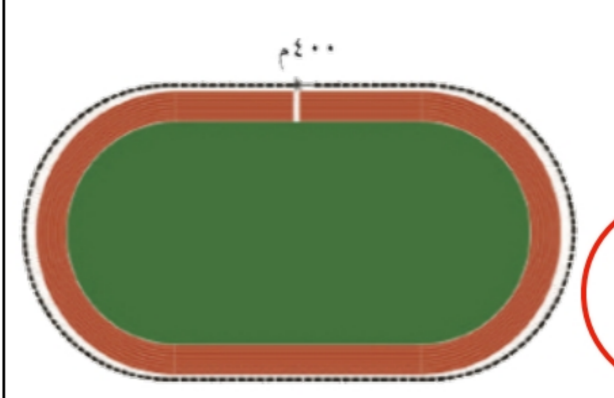
- (أ) رتب الكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر:
  - - (ب) أوجد الناتج:

١, ٦٧

· , O \ \_

· , V

٠ , ٢ +



(ج) يركض سلمان كل يوم ٣٢٠٠م حول ملعب المدرسة الموضح بالشكل، كم دورة يركض حول الملعب؟

۸ دورات

#### تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

وزارة التعليم Ministry of Education

أ) ٥ كيلومترات

#### المنتك المجتنب المتناع والمتناع والم والمتناع والمتناع والمتاع والمتناع والمتناع والمتاع والمتاع والمتناع والمتناع والمت

وزارة التعسسليسم الإدارة العامة للتعليم .....

مكتب التعليم .....

مدرسة ..... الابتدائية

#### ارة كا الله الله الدرجة المستحقة توقيع توقيع رقماً المراجع المصحح الأول الثاني موقع المناهج السعودية الثالث alManahi.com/sa الجمسوع

مجموع درجات الاختبار النهائي (٤٠) درجة

\$\$\$ الأساسية)	(الدور الأول)	الثالث نهائي	الدراسي	اختبار الفصل
------------------	---------------	--------------	---------	--------------

**الرمن** / ساعنان المادة / الرياضيات **الصف** / الرابع

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

> السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى: - كل فقرة ١ درجة ١ ـطول المدرج المطار

> > ب) ٥ أمتار

٢ ـ ما الفرق بين وقت البدء ٥:١٥ وقت الانتهاء ٣٠٠٥ ب) ساعتين و ١٥ دقيقة أ) ساعة و ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعة ٩ م اً) ۸۱ متر مربعا

ب) ۷۱ متر مربعا

ب) ۲۰ سم

 ٥- أختر التقدير الأنسب سعه بركة السباحة أ) ١٥ لترا

ب) ۱۵۰ لترا

٦ ـ قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤ أ) ٤

٧- أوجد كسرا متكافئا

ب) ۲

٨ - أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري أ) ٠,٢٤ بٌ) ه٠,٢٥

۱۰ ا کتب العدد الکسري علی صورة کسر عشري العدد الکسري علی العدد الکسري علی صورة کسر عشري العدد الکسري علی العدد الکسري علی العدد الکسري علی العدد الکسري علی العدد الکسري العدد العدد العدد العدد الکسري العدد العدد

١١ - ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر
 ١) ٥,٤/ ٣,٩/ ٤,١

٢) ٥,٤/ ٣,٩/ ٤,١

11- أكتب الكسر على صورة كسر عشري <u>" - "</u> أ) ٧,٥ باره

ج) ٥ ملمترات

ج) ١٥ دقيقة

ج) ۲۴ سم

ج) ۱۱ متر مربعا

ج) ١,٥ لترا

ج ) ۳

ج) ۸،۰

ج) ۲۲,۰

ج) ۸۹۹۰۰

ج) ۲,۱ (۳,۹ /۵,۱ و,٤

ج) ٥٧,٠

رة الخاطئة	وال الثاني: _ ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطا امام العباد
تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية	الكسور العشرية ٢,٥/٤،٥ / ٥,٥ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر تقدير الصحيح للعد ٢,١٣ هو ٢,٤
	ناتج جمع ۱٫۶ + ۱٫۰ = ۲٫۱ ا
alManahj.com/sa	ناتج الطرح ۱٫۲۷ ــ ۸۵٫۰ = ۱٫۹
	تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم
	مستطیل مساحته ۴۰ سنتمترا مربعا وطول ۸ سم و عرضة ۳ سم
	الزمن المنقضي من ساعه ٥:٣٠ مساء الى ١:٤ هو ساعه و ٤٠ دقيقة الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة ٥٤٠ ١،٤٢ هو <
	يكسب عامل ٥٤,٧٣ ريال في ساعه في ساعتان ٥,٩٦ ريال
	اشترت نورة كتاب ١٩,٩٥ و دفتر ١٩,١ بقيمة ٢٠ ريال
	ل الثالث :-
1 /	
	نب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس
1 · -	د النقطة
	······································
	< = > ن.
۳,۳	<u>"</u> ", " o, ",
	ب من الأصغر الى الأكبر
η <u>ΥΙ</u> . ٦,٣٤ . ٦,0 η _	<u>1</u>
1	£
***************************************	•••••••
	جد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-
19,07	1 7, 1 6, 7 1
°, ^ ′ - ′ ,	, 9