

## مراجعة لكامل دروس منهج الرياضيات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-21 14:38:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

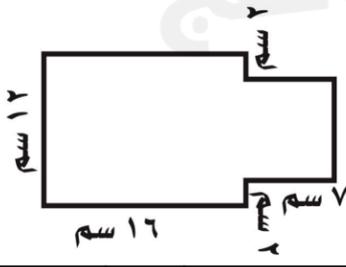
تمارين فصول منهج الفصل الثالث 1446هـ	1
ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذجين بورقة واحدة	2
ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذج بورقة واحدة	3
شرح درس قياس المحيط	4
اختبارات شاملة لفصول المنهج للفصل الثالث	5

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل التاسع : القياس

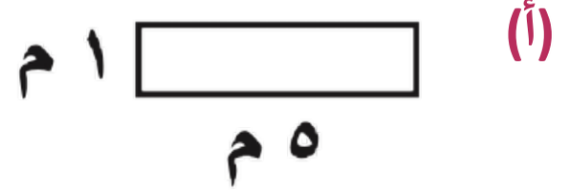
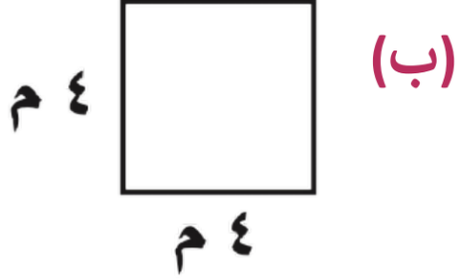
**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها**

الوحدة الأساسية لقياس الطول هي :							١
أ	المتر	ب	الجرام	ج	التر	د	الكيلوجرام
التقدير الأنسب لقياس طول حافلة:							٢
أ	١ م	ب	١٠ م	ج	١٠ سم	د	١٠ كم
الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز:							٣
أ	ل	ب	كجم	ج	م	د	سم
الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض استحمام:							٤
أ	مل	ب	ل	ج	م	د	سم
الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس عصير:							٥
أ	مل	ب	جم	ج	م	د	سم
كم تكون الساعة بعد ٤٠ دقيقة ؟							٦
							
أ	١١:٠٠	ب	١٠:٠٠	ج	٩:٠٠	د	٨:٠٠
محيط الشكل المجاور :							٧
							
أ	٣٩ سم	ب	٦٢ سم	ج	٦٨ سم	د	٧٠ سم
طول الخط حول الشكل أو المنطقة:							
أ	المحيط	ب	المساحة	ج	الحجم	د	لا شيء مما سبق

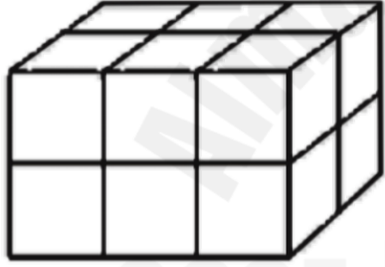
# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثالث

## الفصل التاسع : القياس

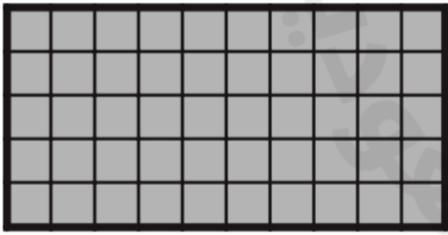
س٢: أوجد مساحة ومحيط كل شكل فيما يلي:



س٣: أوجد حجم الجسم المجاور:



س٤: أوجد مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة:



س٥: حديقة مساحتها ٧٢ مترا مربعا، ومحيطها ٣٦ مترا. ما طولها؟ وما عرضها؟

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل العاشر: الكسور الاعتيادية

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

١	الكسر الذي يمثل أربعة أجزاء من فطيرة مقسمة إلى ٨ أجزاء متطابقة هو:	أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{4}{4}$	ج	$\frac{8}{8}$	د	$\frac{1}{8}$
٢	الكسر الذي يمثل النقطة م هو:								
٣	الكسر المكافئ للكسر $\frac{8}{10}$	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
٤	العدد المناسب في $\square$ لتصبح الجملة صحيحة $\frac{1}{3} = \frac{2}{\square}$ هو:	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:								
	يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر:	أ	$\frac{8}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
		أ	البسط	ب	الكسر الفعلي	ج	العدد الكسري	د	المقام

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل العاشر: الكسور الاعتيادية

س ٢: حول ما يأتي حسب المطلوب :

كسر غير فعلي ←  $2\frac{1}{3}$

عدد كسري ←  $\frac{13}{4}$

س ٣: رتب الكسور:  $\frac{5}{8}$ ،  $\frac{3}{4}$ ،  $\frac{4}{6}$  من الأصغر إلى الأكبر.

س ٤: على طاولة ١٢ قلما؛ ثلثها من الرصاص، والباقي من أقلام التلوين. فما عدد أقلام التلوين

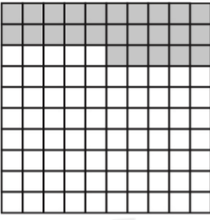
س ٥: ما الخطة المناسبة لحل السؤال السابق؟

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الحادي عشر: الكسور العشرية

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

عدد يكتب باستعمال الفاصلة العشرية:							١
المقام	د	البسط	ج	الكسر الفعلي	ب	الكسر العشري	أ
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:							٢
							
٢٥,٠٠	د	٢,٥	ج	٠,٢٥	ب	٠,٢٠	أ
الكسر العشري ستة عشر و أربعة أعشار هو:							٣
١٦,٦	د	١٦,٤	ج	١٦,٣٥	ب	١٦,٢	أ
الكسر الاعتيادي $\frac{37}{100}$ هو:							٤
٠,٧٣	د	٠,٣٧	ج	٣,٧	ب	٣٧	أ
الحرف الذي يمثل $\frac{3}{10}$ هو:							٥
							
ي		و		ه		ن	

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الحادي عشر: الكسور العشرية

س٢: حول ما يأتي حسب المطلوب :

كسر عشري ←  $9 \frac{12}{100}$

عدد كسري ← ٥,٦٣

س٣: رتب  $2 \frac{7}{100}$  ،  $2 \frac{4}{10}$  ، ٣ ، ٢ من الأكبر إلى الأصغر:

.....

.....

س٤: طول حديقة منزل سعد ٨,٣ أمتار، وطول حديقة جاره ٨,٣٠ . هل لهما الطول نفسه؟

.....

س٥: قارن مستعملاً (< ، > ، =)

(ب)  $4 \frac{4}{100}$  ○ ٤,٤

(أ) ٤,٣ ○ ٤,٣٠

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

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

استبدال قيمة عدد بقيمة يسهل التعامل معها:								١
أ	التقدير	ب	الفرق	ج	المجموع	د	التقريب	
عدد قريب من القيمة الفعلية:								٢
أ	التقدير	ب	الفرق	ج	المجموع	د	التقريب	
تقريب الكسر العشري ٥,٦٣ إلى أقرب عدد صحيح هو:								٣
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦	
تقريب الكسر العشري ٣٤,٦٨ إلى أقرب عُشر هو:								٤
أ	٣٤,٦	ب	٣٤,٧	ج	٣٤,٨	د	٣٥	
تقدير ناتج ٠,٨ + ١٣,٣ إلى أقرب عدد صحيح هو:								٥
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥	
تقدير ناتج ١٥,٦٢ - ٧,٨٣ إلى أقرب عدد صحيح هو:								٦
أ	٦	ب	١٣	ج	٨	د	٩	

**السؤال الأول: (ب) أوجد ناتج مايلي:**

٤,٠٥ - ٣٢,١٧	٢	٤,٨٧ + ٩,٠٨	١
--------------	---	-------------	---

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثالث

## الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

س٢: أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$\begin{array}{r} 32,75 \\ 12,30 \\ \hline \end{array} +$ <p>(ب)</p>	$\begin{array}{r} 6,3 \\ 0,7 \\ \hline \end{array} -$ <p>(أ)</p>
--	--

س٣: ركض يوسف اليوم ٥,٨ كيلومترات، منها ٣,٢ كيلومترات صباحاً، والباقي مساءً، فكم كيلومتراً ركض يوسف في المساء؟

س٤: مع زينب ١٤,٥ ريالاً، وأعطائها والدها ٧,٥ ريالاً. كم ريالاً أصبح معها؟: