

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## إجابة مراجعة شاملة لوحدات المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:22:54 2024-06-02

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

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


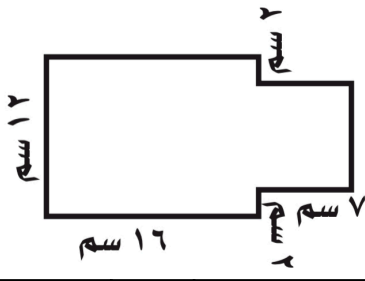
<a href="#">ورقة تدريبات جمع الكسور العشرية</a>	1
<a href="#">أوراق عمل كامل المنهج</a>	2
<a href="#">حل ورقة عمل حول تمثيل الكسور العشرية على مستقيم الأعداد ومقارنة الكسور العشرية وترتيبها</a>	3
<a href="#">ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الأسبوع الثامن بورقة واحدة</a>	5

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل التاسع : القياس

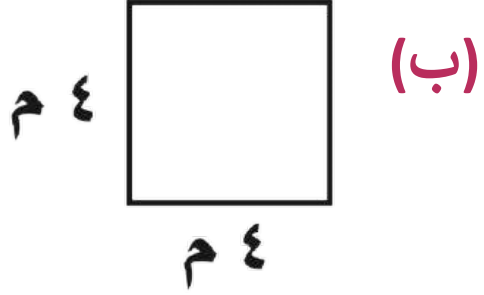
**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها**

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

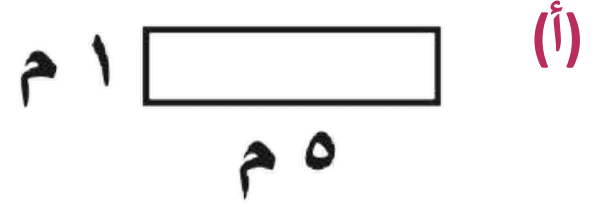
## الفصل التاسع : القياس

س٢: أوجد مساحة ومحيط كل شكل فيما يلي:



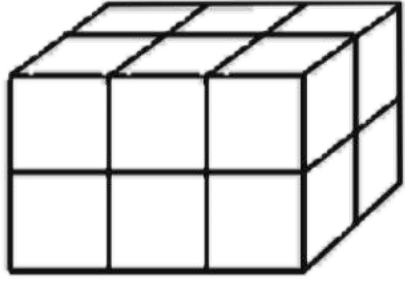
$$م = ل \times ل = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ م مربع}$$

$$مح = ل \times ٤ = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ م}$$



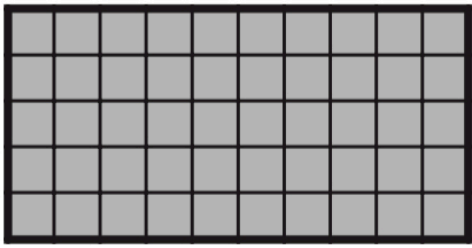
$$م = ط \times ع = ١ \times ٥ = ٥ \text{ م مربع}$$

$$مح = ط + ع + ط + ع = ١ + ٥ + ١ + ٥ = ١٢ \text{ م}$$



س٣: أوجد حجم الجسم المجاور:

$$الحجم = ١٢ \text{ وحدة مكعبة}$$



س٤: أوجد مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة:

$$المساحة = ٥٠ \text{ وحدة مربعة}$$

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

$$طولها = ١٢ \text{ م} \quad عرضها = ٦ \text{ م}$$

# 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

س٢: حول ما يأتي حسب المطلوب :

كسر غير فعلي ←  $2\frac{1}{3}$

عدد كسري ←  $\frac{13}{4}$

$$\frac{7}{3} = \frac{1 + 2 \times 3}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

س٣: رتب الكسور:  $\frac{5}{8}$ ،  $\frac{3}{4}$ ،  $\frac{4}{6}$  من الأصغر إلى الأكبر.

$$\frac{16}{24} = \frac{4}{6} \quad \frac{18}{24} = \frac{3}{4} \quad \frac{10}{24} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{5}{8}$$

س٤: على طاولة ١٢ قلما؛ ثلثها من الرصاص، والباقي من أقلام التلوين. فما عدد أقلام التلوين

$$\text{ثلث } 12 = 4 \text{ ، عدد أقلام الرصاص } = 4$$

$$\text{الباقي من أقلام التلوين } = 12 - 4 = 8 \text{ أقلام}$$

س٥: ما الخطة المناسبة لحل السؤال السابق؟

خطة الرسم

# 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 $\frac{٣٧}{١٠٠}$ هو:							٤
٠,٧٣	د	٠,٣٧	ج	٣,٧	ب	٣٧	أ
الحرف الذي يمثل $٨ \frac{٣}{١٠}$ هو:							٥
							
ي	د	و	ج	هـ	ب	ن	أ

# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الحادي عشر: الكسور العشرية

س٢: حول ما يأتي حسب المطلوب :

كسر عشري ←  $9\frac{12}{100}$

9,12

عدد كسري ← 5,63

$5\frac{63}{100}$

س٣: رتب  $2\frac{7}{100}$  ،  $2\frac{4}{10}$  ، 3 ، 2 من الأكبر إلى الأصغر:

2,4 ، 2,3 ، 2,07

س٤: طول حديقة منزل سعد 8,3 أمتار، وطول حديقة جاره 8,30 . هل لهما الطول نفسه؟

نعم لهما الطول نفسه

س٥: قارن مستعملًا (< ، > ، =)

(ب)  $4\frac{4}{100}$  > 4,4

(أ) 4,3 = 4,30

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

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

$\begin{array}{r} 32,17 \\ - 4,05 \\ \hline 28,12 \end{array}$	٢	$\begin{array}{r} 9,08 \\ + 4,87 \\ \hline 13,95 \end{array}$	١
--	---	---	---



# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

س٢: أوجد ناتج العملية فيما يلي :

(ب)	(أ)
$\begin{array}{r} 32,75 \\ 12,30 \\ \hline 45,05 \end{array} +$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ 0,7 \\ \hline 5,6 \end{array} -$

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

$$\text{ركض في المساء} = 5,8 - 3,2 = 2,6 \text{ كم}$$

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

$$\text{أصبح معها} = 14,5 + 7,5 = 22 \text{ ريالاً}$$