

## جمع الكسور العشرية و طرحها



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-01 15:18:39

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

المزيد من مادة  
علوم:

### 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 علوم في الفصل الثالث

اختبارات علوم فترية مع الحل

1

حل مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة - المخاليط

2

مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة \_ المخاليط

3

مطوية درس المغناطيسية

4

مطوية درس الكهرباء

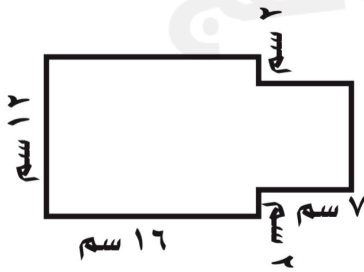
5

# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثالث

## الفصل التاسع : القياس

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

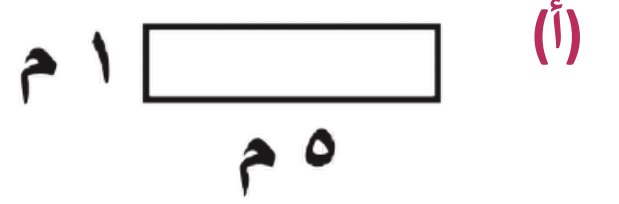
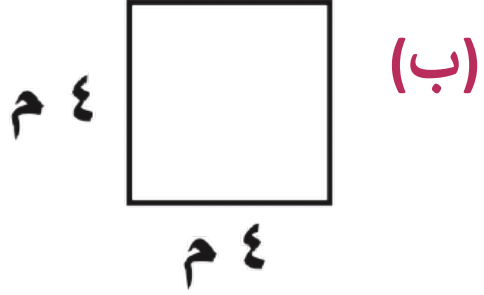
١	الوحدة الأساسية لقياس الطول هي :	أ	المتر	ب	الجرام	ج	التر	د	الكيلوجرام
٢	التقدير الأنسب لقياس طول حافلة:	أ	١ م	ب	١٠ م	ج	١٠ سم	د	١٠ كم
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز:	أ	ل	ب	كجم	ج	م	د	سم
٤	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض استحمام:	أ	مل	ب	ل	ج	م	د	سم
٥	الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس عصير:	أ	مل	ب	جم	ج	م	د	سم
٦	كم تكون الساعة بعد ٤٠ دقيقة ؟	أ	١١:٠٠	ب	١٠:٠٠	ج	٩:٠٠	د	٨:٠٠
٧	محيط الشكل المجاور :	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



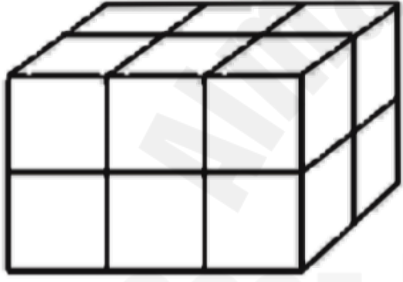
# مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثالث

## الفصل التاسع : القياس

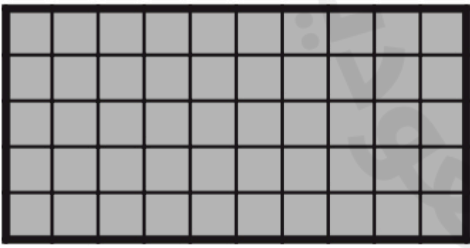
س٢: أوجد مساحة ومحيط كل شكل فيما يلي:



س٣: أوجد حجم المجسم 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
٢	الكسر الذي يمثل النقطة م هو:						
	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د
٣	الكسر المكافئ للكسر $\frac{8}{10}$						
	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د
٤	العدد المناسب في □ لتصبح الجملة صحيحة $\frac{1}{3} = \frac{2}{\square}$ هو:						
	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:						
	أ	$\frac{8}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{3}{8}$	د
يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر:							
	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 :

$2\frac{1}{3}$  ← كسر غير فعلي

$\frac{13}{4}$  ← عدد كسري

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

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

س٥: 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:							
أ	الكسر العشري	ب	الكسر الفعلي	ج	البسط	د	المقام
<div>الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:</div> <div></div>							
أ	٠,٢٠	ب	٠,٢٥	ج	٢,٥	د	٢٥,٠٠
الكسر العشري ستة عشر و أربعة أعشار هو:							
أ	١٦,٢	ب	١٦,٣٥	ج	١٦,٤	د	١٦,٦
الكسر الاعتيادي $\frac{37}{100}$ هو:							
أ	٣٧	ب	٣,٧	ج	٠,٣٧	د	٠,٧٣
<div>الحرف الذي يمثل <math>\frac{3}{10}</math> هو:</div> <div></div>							
	ن		ه		و		ي

# 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**

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

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

$\xi, \cdot 0 - 32, 17$	٢	$\xi, 17 + 9, \cdot 1$	١
-------------------------	---	------------------------	---



# مراجعة رياضيات

## رابع الفصل الدراسي الثالث

### الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

س٢: أوجد ناتج العملية فيما يلي :

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

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؟

---



---