

نموذج الإجابة على مراجعة شاملة لدروس المنهج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-21 14:04:45

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: شريفة الغامدي

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

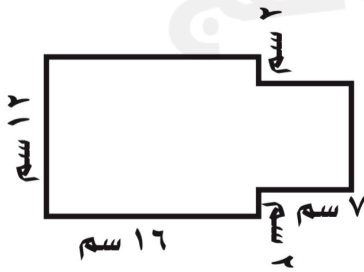
5

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثالث

الفصل التاسع : القياس

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

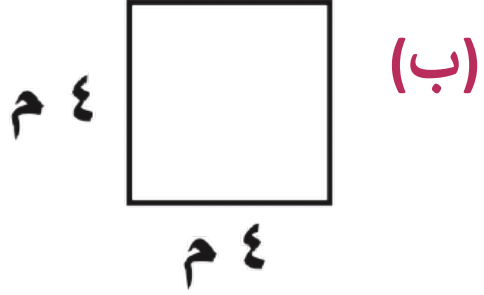
١	الوحدة الأساسية لقياس الطول هي :	أ	المتر	ب	الجرام	ج	التر	د	الكيلوجرام
٢	التقدير الأنسب لقياس طول حافلة:	أ	١ م	ب	١٠ م	ج	١٠ سم	د	١٠ كم
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز:	أ	ل	ب	كجم	ج	م	د	سم
٤	الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض استحمام:	أ	مل	ب	ل	ج	م	د	سم
٥	الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس عصير:	أ	مل	ب	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

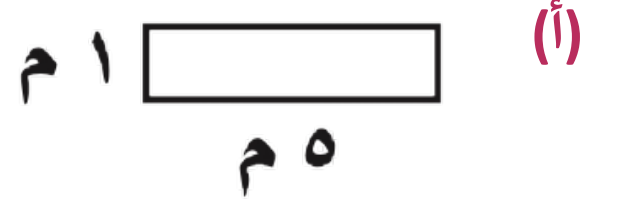
الفصل التاسع : القياس

س٢: أوجد مساحة ومحيط كل شكل فيما يلي:



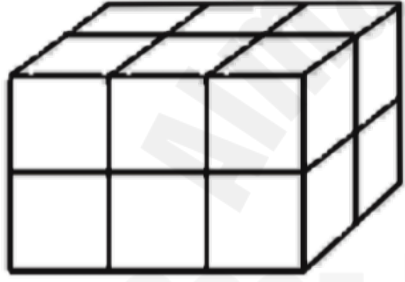
$$م = ل \times ل = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ م مربع}$$

$$مح = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ م}$$



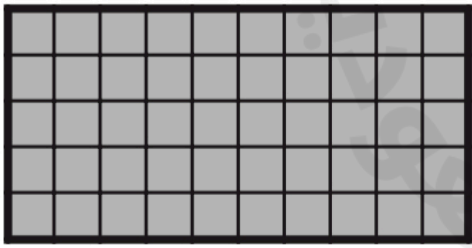
$$م = ط \times ع = ١ \times ٥ = ٥ \text{ م مربع}$$

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



س٣: أوجد حجم المجسم 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:	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{5}$
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 □ لتصبح الجملة صحيحة $\frac{1}{3} = \frac{2}{\square}$ هو:	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:	أ	$\frac{8}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
	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 :

عدد كسري $\frac{13}{4}$ ← كسر غير فعلي $2\frac{1}{3}$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

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

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

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

$$\frac{16}{24} = \frac{4}{6}, \frac{18}{24} = \frac{3}{4}, \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

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

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

ثلث ١٢ = ٤ ، عدد أقلام الرصاص = ٤

الباقي من أقلام التلوين = ١٢ - ٤ = ٨ 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

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

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

..... ٩,١٢

..... $5\frac{63}{100}$

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

..... ٢,٤ ، ٢,٣ ، ٢,٠٧

.....

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

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

السؤال الأول: (ب) أوجد ناتج مايلي:

١	$٩,٠٨ + ٤,٨٧$	٢	$٣٢,١٧ - ٤,٠٥$
	$\begin{array}{r} ٩,٠٨ \\ + ٤,٨٧ \\ \hline ١٣,٩٥ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٣٢,١٧ \\ - ٤,٠٥ \\ \hline ٢٨,١٢ \end{array}$

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثالث

الفصل الثاني عشر: جمع الكسور العشرية وطرحها

س٢: أوجد ناتج العملية فيما يلي :

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

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؟

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