

مراجعة نهائية ترم ثالث دون حل



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: 2025-06-13 12:43:00

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:

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

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي 1446هـ

1

نماذج اختبارات نهائية مرفقة بالإجابات

2

ملخص ومراجعة شاملة للمنهج

3

مراجعة ختامية هامة للاختبار من دون حل



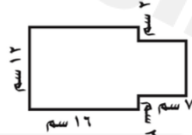
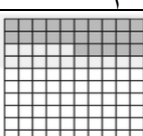
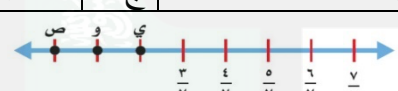

4

اختبار فصل جمع الكسور العشرية وطرحها

5

أسئلة المراجعة لمادة الرياضيات للصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١	أ	١٦,٢	ب	١٦,٣٥	ج	١٦,٤	د	١٦,٦
الكسر العشري ستة عشر وأربعة أعشار هو :								
٢	أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي								
٣	أ	١٠ س	ب	١١ سم	ج	١٢ سم	د	٩ سم
مربع محيطه ٤٠ يم فإن طول ضلعه يساوي								
٤	أ	ال	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د	١٠ كلم
التقدير الأنسب لسعة قطرة 								
٥	أ	١١:٠٠	ب	١٠:٠٠	ج	٩:٠٠	د	٨:٠٠
كم تكون الساعة بعد ٤٠ دقيقة؟ 								
٦	أ	١ م	ب	١٠ م	ج	١٠ سم	د	١٠ كم
التقدير الأنسب لقياس طول حافلة								
٧	أ	٣٩ سم	ب	٦٢ سم	ج	٦٨ سم	د	٧٠ سم
محيط الشكل المجاور 								
٨	أ	٠,٢٠	ب	٠,٢٥	ج	٢,٥	د	٢٥,٠٠
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل 								
٩	أ	٣٧	ب	٣,٧	ج	٠,٣٧	د	٠,٧٣
الكسر الاعتيادي $\frac{٣٧}{١٠٠}$ هو								
١٠	أ	$\frac{٥}{١٠}$	ب	$\frac{٢}{٧}$	ج	$\frac{١}{٧}$	د	$\frac{٨}{٧}$
ما الكسر الذي يمثل النقطة و 								
١١	أ	$\frac{١}{٦}$	ب	$\frac{١}{٥}$	ج	$\frac{٥}{٦}$	د	$\frac{١}{٧}$
الكسر الذي يمثله الجز المظلل هو 								
١٢	أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
خرجت من المدرسة الساعة ١ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً فكم الزمن المنقضي؟								
١٣	أ	٠,٢	ب	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥
الكسر الاعتيادي يكتب على صورة كسر عشري								



١٤	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
١٥	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠
١٦	أ	٥,٧	ب	٥,٢٤	ج		د	
١٧	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
١٨	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع
١٩	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥
٢٠	أ	ن	ب	هـ	ج	و	د	ي
٢١	أ	٠,٩	ب	$\frac{9}{10}$	ج	٠,٠٩	د	أ + ب
٢٢	أ	$5\frac{1}{5}$	ب	$5\frac{1}{2}$	ج	$6\frac{1}{5}$	د	$4\frac{1}{2}$
٢٣	أ	٦٩,٥٠ ريال	ب	٦٨ ريال	ج	٦٠,٩	د	٧٠
٢٤	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{4}{7}$
٢٥	أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	كلم
٢٦	أ	التقدير	ب	الفرق	ج	المجموع	د	التقريب
٢٧	أ	$\frac{35}{100}$	ب	$\frac{50}{100}$	ج	$\frac{65}{100}$	د	لا شيء مما سبق
٢٨	أ	٦	ب	١٣	ج	٨	د	٩



السؤال الثاني: ضعي علامة (√) عند الاجابة الصحيحة وعلامة (×) عند الإجابة الخاطئة:

١	يكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{5}{100}$ ()
٢	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة كسري ٠,٢٥ ()
٣	٦,٣٤ < ٦,٩ ()
٤	عند تقريب ٧,٧٣ الى أقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧ ()
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم ()
٦	عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي اول خطوة من خطوات الحل ()
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{6}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري $1\frac{1}{5}$ ()
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة السباحة هي [ل] ()
٩	$7\frac{1}{5}$ يقرأ سبعة وخمس. ()
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة. ()
١١	المساحة هي طول الخط حول الشكل أو المنطقة ()
١٢	تقدير ناتج $13,3 + 0,8$ إلى أقرب عدد صحيح هو ١٤ ()
١٣	الكسر الفعلي يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر ()
١٤	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز هي اللتر ()
١٥	الكسر العشري هو عدد يكتب باستعمال الفاصلة العشرية ()
١٦	مساحة المستطيل هو الطول + العرض
١٧	الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر ()
١٨	التقدير الأنسب لوزن كتلة البطيخ  هو اللتر ()
١٩	العدد المناسب لتصبح الجملة $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ هو العدد ٦ ()
٢٠	الكسر الذي يمثل الجزء  المظلل هو $\frac{3}{8}$ ()

السؤال الثالث: اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

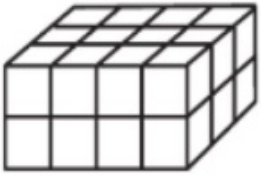
٢/ اوجدي محيط المربع



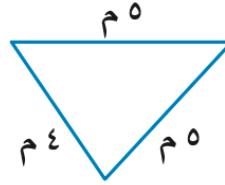
١/ اوجدي مساحة المستطيل



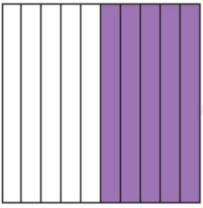
٤/ حجم الجسم



٣/ احسبي المحيط :



٦/ اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل



الكسر الاعتيادي

الكسر العشري

٥/ رتب الكسور العشرية من الأكبر الى الأصغر

٩,٥ ، ٢٤,٠٩ ، ٧,٢٥ ، ٢٤,٩
.....

$\frac{24}{10}$ ، $\frac{27}{100}$ ، $\frac{23}{10}$
.....

٨/ اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

$$= \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{2}$$

٧/ قارني مستعملة (= ، > ، <)

٤,٣٠ ٤,٣ (أ)

٤,٤ ٤ $\frac{4}{100}$ (ب)

٩/ أوجد ناتج الكسرين العشريين:

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + \\ 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - \\ 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,71 \\ - \\ 1,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,75 \\ + \\ 12,30 \\ \hline \end{array}$$

١٠/ حولي ما يأتي حسب المطلوب :

كسر غير فعلي ← $\frac{1}{2}$

عدد كسري ← $\frac{13}{4}$

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

.....

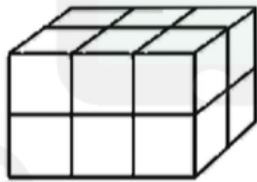
١٢/ تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

.....

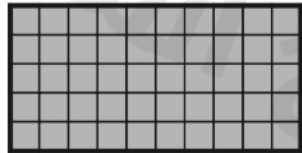
١٣ / حديقة مساحتها ٧٢ متراً مربعاً، ومحيطها ٣٦ متراً. ما طولها وما عرضها؟

.....

١٤/ أوجد حجم المنشور المجاور :



١٥/ مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة



١٦/ مع زينب ١٤, ٥ ريالاً واعطاها والدها ٧, ٥ ريالاً. كم ريالاً أصبح معها؟

.....