

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل أسئلة مراجعة الفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-27 06:02:07

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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة الفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

1

اختبار الفصل الخامس القياس نموذجين بورقة واحدة

2

اختبار الفصل الخامس القياس نموذج بورقة واحدة

3

نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

4

نموذج جديد في اختبار منتصف الفصل

5

المذاكرة من الكتاب المدرسي

المراجعة يتم حلها بعد الانتهاء من المذاكرة وليس لها أي علاقة في أسأله الاختبار

بالتوفيق لصغیراتي الرائعات المجتهدات والمتميزات **تم الحل بواسطة**

عملة علماء

Cloud-26

استعيني بالله ثم أجبي على الأسئلة التالية:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨ و ٢٧ هو	ب	٦	ج	٥	د	٤
٢	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{3}{5} = \frac{?}{15}$ هو ؟	ب	١٤	ج	١٢	د	٩
٣	الكسر $\frac{20}{30}$ في أبسط صورة هو ؟	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{5}{7}$
٤	الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{5}{3}$	د	$\frac{2}{5}$
٥	العدد الكسري $2\frac{4}{5}$ في صورة كسر غير فعلي هو	ب	$\frac{14}{5}$	ج	$\frac{24}{4}$	د	$\frac{23}{4}$
٦	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد ٧ و ١٤ هي	ب	١٣, ١٠, ٦	ج	١٤, ١٣, ١٢	د	١٦, ١٥, ١٢
٧	عند كتابة الكسر العشري ٠,٢ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو ٠,٢ = $\frac{2}{10}$	ب	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{4}$
٨	الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ في صورة كسر عشري	ب	٠,٦	ج	٠,٧٥	د	٠,٤
٩	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ١٠ و ١٢ هو	ب	٥٠	ج	٤٠	د	٣٠
١٠	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{4}{11}$ على صورة كسر عشري يكون	ب	٠,٩	ج	٠,٥	د	٠,٤

١١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦٠ و ٣٥ هو	ب	٦	ج	٥	د	٤
١٢	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{34}{21} = \frac{?}{27}$ هو ؟	ب	١٤	ج	١٢	د	٩
١٣	الكسر $\frac{22}{100}$ في أبسط صورة هو ؟	ب	$\frac{1}{30}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{5}{7}$
١٤	الكسر الغير فعلي $\frac{26}{27}$ في صورة عدد كسري أو عدد كلي	ب	$\frac{11}{50}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{5}{7}$

عملة علماء

١	ب	١	ج	٣	د	٢	١٥
١	ب	١٠٠	١	٣	د	٢	العدد الكسري $\frac{1}{100}$ في صورة كسر غير فعلي هو
١	ب	٢٦	ج	٢٠١	د	٢٣	١
١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	٢١, ١٤, ٧	د	١٦, ١٥, ١٢	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد ١ و ٧ هي
١	ب	٥	ج	١	د	٢٣	١٧
١	ب	٥	ج	١	د	٥٠	عند كتابة الكسر العشري ٠,٤٦ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو
١٨	ب	٣	ج	٦	د	١٠	الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ في صورة كسر عشري
١	ب	٠,٧	ج	٠,٦	د	٠,٤	١
١	ب	٠,٧	ج	٠,٦	د	٠,٤	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٣ و ٤ هو
١	ب	١٤	ج	١٢	د	٣٠	١٩
١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	٢١, ١٤, ٧	د	١٦, ١٥, ١٢	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري يكون $\frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10}$
١	ب	٠,٩	ج	٠,٨	د	٠,٤	٢٠
٢١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	٥٤, ٣٦, ١٨	د	١٦, ١٥, ١٢	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد ٦ و ٩ هي
١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	٥٤, ٣٦, ١٨	د	١٦, ١٥, ١٢	عند كتابة الكسر العشري ٠,٧٥ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو
١	ب	٥	ج	٣	د	٢٣	٢٢
١	ب	٥	ج	٣	د	٥٠	عند كتابة الكسر العشري ٠,٥٢٥ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو
١	ب	٥	ج	٣	د	٥٠	٢٣
١	ب	٥	ج	٣	د	٥٠	عند كتابة الكسر العشري ٠,٥٢٥ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو
١	ب	٥	ج	٣	د	٥٠	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ١٦ و ٢٠ هو
١	ب	١٤	ج	٨٠	د	٣٠	٢٤
١	ب	١٤	ج	٨٠	د	٣٠	عند كتابة العدد الكسري $\frac{12}{10}$ على صورة كسر عشري يكون
١	ب	٠,٩	ج	١٢,٤	د	٠,٤	٢٥
١	ب	٠,٩	ج	١٢,٤	د	٠,٤	عند كتابة العدد الكسري $\frac{4}{3}$ على صورة كسر عشري يكون
١	ب	١٦, ١٦	ج	١٢, ٨	د	٠,٤	٢٦
١	ب	١٦, ١٦	ج	١٢, ٨	د	٠,٤	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{7}{11}$ على صورة كسر عشري يكون
١	ب	٠,٠٦	ج	٠,٦	د	٠,٤	٢٧
١	ب	٠,٠٦	ج	٠,٦	د	٠,٤	الكسر الغير فعلي $\frac{27}{5}$ في صورة عدد كسري
١	ب	٥	ج	٢	د	٧	٢٨
١	ب	٥	ج	٢	د	٧	الكسر الغير فعلي $\frac{19}{8}$ في صورة عدد كسري
١	ب	٥	ج	٢	د	٧	٢٩
١	ب	٥	ج	٢	د	٧	الكسر الغير فعلي $\frac{19}{8}$ في صورة عدد كسري

غيرت عطايا
٤٤.٥٥.١٥٥

٣٠	العدد الكسري $٧\frac{1}{٤}$ في صورة كسر غير فعلي هو					
١	$\frac{٢٦}{٤}$	ب	$\frac{٢٩}{٤}$	ج	$\frac{٢٤}{٤}$	د
٣١	العدد الكسري $٨\frac{٢}{٣}$ في صورة كسر غير فعلي هو					
١	$\frac{٢٦}{٣}$	ب	$\frac{٢٩}{٤}$	ج	$\frac{٢٤}{٤}$	د
٣٢	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٣٢ و ٨ هو					
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د
٣٣	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{١٥}{٢٥} = \frac{٣}{٥}$ هو؟					
١	٥	ب	١٤	ج	١٢	د
٣٤	الكسر $\frac{٢١}{٢٤}$ في أبسط صورة هو؟					
١	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د
٣٥	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٤٥ و ٣٦ هو					
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د
٣٦	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٣٥ و ٦٠ هو					
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د
٣٧	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{٢١}{٢٨} = \frac{٤}{٤}$ هو؟					
١	٥	ب	٣	ج	١٢	د
٣٨	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{١٨}{٢٤} = \frac{٦}{٤}$ هو؟					
١	٥	ب	١٤	ج	٨	د
٣٩	الكسر $\frac{٢}{٣}$ في أبسط صورة هو؟					
١	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د
٤٠	الكسر $\frac{١٠}{٣٨}$ في أبسط صورة هو؟					
١	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د

Cloud-86

السؤال الثاني ::

أ) ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة ، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- القاسم المشترك الأكبر هو أصغر القواسم المشتركة لعددتين أو أكثر (X)
- ٢- عند كتابة العدد الكسري $\frac{4}{8}$ في صورة كسر غير فعلي $\frac{37}{8}$ (X)
- ٣- عند كتابة الكسر $\frac{3}{12}$ في أبسط صورة يكون $\frac{1}{4}$ (X)
- ٤- عند مقارنة الكسرين فإن $\frac{18}{4} < \frac{3}{4}$ (X)
- ٥- عند كتابة الكسر العشري ٩,٥٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة يكون $\frac{955}{100}$ (X)
- ٦- عند كتابة الكسر $\frac{15}{4}$ في صورة عدد كسري يكون $\frac{3}{2}$ (X)
- ٧- عند مقارنة الكسرين فإن $\frac{1}{2} < \frac{18}{4}$ (✓)
- ٨- عند مقارنة الكسرين فإن $\frac{18}{4} < \frac{2}{2}$ (X)
- ٩- عند مقارنة الكسرين فإن $\frac{10}{21} = \frac{10}{21}$ (✓)
- ١٠- عند مقارنة الكسرين فإن $\frac{8}{16} < \frac{9}{16}$ (X)

ج) يبيع مطعم ثلاثة أنواع من عصائر هي : عصير بالبرتقال , عصير بالتفاح , عصير بالمنجا فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من العصائر في ثلاجة العرض ؟ (باستخدام الخطوات الأربعة لحل المسألة)
البرتقال ب - التفاح د - المنجا ع .

الحرف

ب ت ج { ت ب ج }
د ح ط { ح ط د }

على سارة واجبات في العلوم والاجتماعيات والرياضيات بكم طريقة يمكنها أن تؤدي هذه الواجبات ؟ (باستخدام الخطوات الأربعة لحل المسألة)

العلوم ح - الاجتماعيات د - الرياضيات ر

ع د ح { د ح ع }
ع د ح { ح د ع }
الحرف

(١) رتب الكسور التالية تصاعدياً :-
المضائق المشتركة ١٢

$$\frac{5 \times 2}{6 \times 6} \quad \frac{1 \times 2}{4 \times 6} \quad \frac{2 \times 4}{3 \times 6} \quad \frac{1 \times 6}{2 \times 6}$$

$$\frac{10}{36} \quad \frac{2}{24} \quad \frac{8}{18} \quad \frac{6}{12}$$

$$\frac{10}{36} \quad \frac{2}{24} \quad \frac{8}{18} \quad \frac{6}{12}$$

$$\frac{5}{18} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{1}{2}$$

(٢) رتب الكسور التالية تصاعدياً :-

المضائق المشتركة :- ٦٠

$$\frac{1 \times 5}{4 \times 6} \quad \frac{2 \times 5}{5 \times 6} \quad \frac{3 \times 6}{4 \times 6} \quad \frac{4 \times 4}{5 \times 6}$$

$$\frac{5}{24} \quad \frac{10}{30} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{16}{15}$$

$$\frac{5}{24} \quad \frac{10}{30} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{16}{15}$$

$$\frac{5}{24} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

خدمات عحاب

Cloud-86