

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة مراجعة الفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-27 05:56:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير ا 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

اختبار الفصل الخامس القياس نموذجين بورقة واحدة

1

اختبار الفصل الخامس القياس نموذج بورقة واحدة

2

نموذج الإجابة على اختبار منتصف الفصل

3

نموذج جديد في اختبار منتصف الفصل

4

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة

5



١	ب	١	ج	٣	د	٥	٢
١٥	العدد الكسري $١٠٠ \frac{١}{٣}$ في صورة كسر غير فعلي هو						
١	ب	٥	ج	٢٠١	د	٤	٢٣
١٦	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد ١ و ٧ هي						
١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	١٤, ١٣, ١٢	د	١٦, ١٥, ١٢	١٤, ٧, ٢١
١٧	عند كتابة الكسر العشري ٠,٤٦ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو						
١	ب	٥	ج	١	د	٥٠	٢٣
١٨	الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٤}$ في صورة كسر عشري						
١	ب	٠,٧	ج	٠,٧٥	د	٠,٤	٠,٦
١٩	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٣ و ٤ هو						
١	ب	١٤	ج	٤٠	د	٣٠	١٢
٢٠	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{٤}{٥}$ على صورة كسر عشري يكون						
١	ب	٠,٠٩	ج	٠,٨	د	٠,٤	٠,٩

٢١	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد ٦ و ٩ هي						
١	ب	٤٢, ٢٨, ١٤	ج	٥٤, ٣٦, ١٨	د	١٦, ١٥, ١٢	٢١, ١٤, ٧
٢٢	عند كتابة الكسر العشري ٠,٧٥ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو						
١	ب	٥	ج	٣	د	٥٠	٢٣
٢٣	عند كتابة الكسر العشري ٠,٥٢٥ في صور كسر اعتيادي في أبسط صورة هو						
١	ب	٥	ج	٢١	د	٥٠	٢٣
٢٤	المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ١٦ و ٢٠ هو						
١	ب	١٤	ج	٨٠	د	٣٠	١٢
٢٥	عند كتابة العدد الكسري $١٢ \frac{٢}{٥}$ على صورة كسر عشري يكون						
١	ب	٠,٠٩	ج	١٢,٨	د	٠,٤	١٢,٤
٢٦	عند كتابة العدد الكسري $٦ \frac{٤}{٣٥}$ على صورة كسر عشري يكون						
١	ب	٦,١٦	ج	١٢,٨	د	٠,٤	١٢,٤
٢٧	عند كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري يكون						
١	ب	٠,٠٦	ج	٠,٨	د	٠,٤	٠,٦
٢٨	الكسر الغير فعلي $\frac{٢٧}{٥}$ في صورة عدد كسري						
١	ب	٥	ج	٥	د	٥	٢
٢٩	الكسر الغير فعلي $\frac{١٩}{٨}$ في صورة عدد كسري						
١	ب	٥	ج	٣	د	٥	٢

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	$\frac{٢٣}{٤}$
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	$\frac{٢٣}{٤}$
٣٢	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٨ و ٣٢ هو						
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د	٨
٣٣	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{١٥}{٢٥} = \frac{٣}{?}$ هو؟						
١	٥	ب	١٤	ج	١٢	د	٩
٣٤	الكسر $\frac{٢١}{٢٤}$ في أبسط صورة هو؟						
١	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{٥}{٧}$
٣٥	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٣٦ و ٤٥ هو						
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د	٨
٣٦	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦٠ و ٣٥ هو						
أ	٩	ب	٦	ج	٥	د	٨
٣٧	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{٢١}{٢٨} = \frac{٤}{?}$ هو؟						
١	٥	ب	٣	ج	١٢	د	٩
٣٨	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{١٨}{٢٤} = \frac{٦}{?}$ 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	في أبسط صورة
٤٠	الكسر $\frac{١٠}{٣٨}$ في أبسط صورة هو؟						
١	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٧}{٨}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{٥}{١٩}$

السؤال الثاني ::

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

- ١- القاسم المشترك الأكبر هو أصغر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر ( )
- ٢- عند كتابة العدد الكسري  $\frac{٥}{٨}$  في صورة كسر غير فعلي  $\frac{١٥}{٨}$  ( )
- ٣- عند كتابة الكسر  $\frac{٣}{١٢}$  في أبسط صورة يكون  $\frac{١}{٤}$  ( )
- ٤- عند مقارنة الكسرين فإن  $٣ \frac{١}{٤} > ٣ \frac{١}{٢}$  ( )
- ٥- عند كتابة الكسر العشري ٩,٥٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة يكون  $٩ \frac{١٧}{٣}$  ( )
- ٦- عند كتابة الكسر  $\frac{١٥}{٤}$  في صورة عدد كسري يكون  $٣ \frac{٥}{٤}$  ( )
- ٧- عند مقارنة الكسرين فإن  $\frac{١}{٢} < ٣ \frac{١٨}{٤}$  ( )
- ٨- عند مقارنة الكسرين فإن  $\frac{١}{٢} > \frac{١٨}{٤}$  ( )
- ٩- عند مقارنة الكسرين فإن  $\frac{١٥}{٢١} = \frac{٥}{٧}$  ( )
- ١٠- عند مقارنة الكسرين فإن  $٨ \frac{٥}{٨} < ٨ \frac{٩}{١٦}$  ( )

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)

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

(١) رتب الكسور التالية تصاعديا :-

$$\frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$$

(٢) رتب الكسور التالية تصاعديا :-

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$$

2025

2024

موقع المناهج السعودية

Almanahj.com