

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الثالث

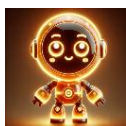
موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-20 12:03:17

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  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكراسة الصفية لدروس الصف السادس الابتدائي

1

ملف إنجاز الطالبة لمادة الرياضيات

2

اختبار تجريبي للفصل الرابع الكسور الاعتيادية و الكسور العشرية

3

المراجعة الشاملة لمادة الرياضيات

4

مراجعة نهاية الفصل الثاني في مادة الرياضيات

5



مراجعة الاختبار الثالث للصف السادس (الفصلين الرابع والخامس) من الفصل  
الدراسي الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ - اعداد أ. محمد ابراهيم عبدالعزيز

١ أوجد (ع. م. أ) للعددين : ٢٤ ، ٣٦

الحل :

٢ أوجد (ع. م. أ) للعددين : ١٨ ، ٣٠

الحل :

اكتب عدداً مناسباً مكان النقط لكي يصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{30}{\square} = \frac{15}{18} \quad [6]$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{12}{16} \quad [5]$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{1}{3} \quad [8]$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2} \quad [7]$$

$$\frac{9}{14} = \frac{\square}{7} \quad [10]$$

$$\frac{9}{15} = \frac{\square}{5} \quad [9]$$

اكتب كل كسر في أبسط صورة

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{8}{12} \quad [1]$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{12}{16} \quad [2]$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{25}{35} \quad [3]$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{21}{49} \quad [4]$$

اكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري .

\_\_\_\_\_  $\frac{17}{5}$  [١]

\_\_\_\_\_  $\frac{22}{7}$  [٢]

\_\_\_\_\_  $\frac{31}{6}$  [٣]

\_\_\_\_\_  $\frac{31}{9}$  [٤]

اكتب على صورة عدد كسر غير فعلي

\_\_\_\_\_  $2\frac{3}{7}$  [٦]

\_\_\_\_\_  $6\frac{2}{3}$  [٧]

\_\_\_\_\_  $1\frac{3}{5}$  [٨]

[١] أوجد المضاعف المشترك الأكبر ( م . م . أ ) للعددين : ١٥ ، ٤٠

الحل :

[٢] أوجد المضاعف المشترك الأكبر ( م . م . أ ) للعددين : ١٢ ، ١٨

الحل :

ضع إشارة < أو > أو = مكان  لتصبح الجمل الآتية صحيحة :

$\frac{1}{3}$    $\frac{5}{3}$  [٢]  $\frac{8}{18}$    $\frac{4}{9}$  [١]

$\frac{15}{21}$    $\frac{5}{7}$  [٤]  $\frac{1}{4}$    $\frac{3}{7}$  [٣]

$\frac{1}{6}$    $\frac{7}{12}$  [٦]  $\frac{3}{5}$    $\frac{1}{3}$  [٥]

رتب تصاعدياً :

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

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

$$\frac{9}{4} = \boxed{1}$$

$$\frac{1}{20} = \boxed{2}$$

$$\frac{19}{25} = \boxed{3}$$

$$\frac{11}{5} = \boxed{4}$$

اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة .

$$0,375 = \boxed{1}$$

$$0,4 = \boxed{2}$$

$$0,5 = \boxed{3}$$

$$0,75 = \boxed{4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \boxed{1}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \boxed{2}$$

$$\frac{1}{14} - \frac{5}{14} = \boxed{3}$$

قرب كلا مما يأتي إلى أقرب نصف :

$$\frac{7}{8} = \boxed{1}$$

$$\frac{3}{8} = \boxed{2}$$

$$\frac{1}{5} = \boxed{3}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{4}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \boxed{2}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{3} = \boxed{1}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \boxed{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \boxed{3}$$

$$\frac{2}{3} + 2\frac{3}{5} = \boxed{4}$$

اشترى عصام  $\frac{1}{4}$  كجم موز و  $\frac{1}{3}$  كجم برتقال . فكم تزيد كمية الموز التي اشتراها عصام على كمية البرتقال .  
وضح خطوات الحل

١ حوّل تقدير ناتج ضرب :  $\frac{1}{5} \times 19$

٢ ٣ ٤

قدر ناتج الضرب :

٢١  $\times \frac{1}{4}$

٢٦  $\times \frac{1}{5}$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

٢  $\frac{2}{8} \times \frac{3}{4}$

٣  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{21}$

٤  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

١  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

٣  $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4}$

١  $\frac{1}{8} \div \frac{1}{2}$

٢  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$

٣  $\frac{1}{2} \div 5$

٤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

### الاسئلة الذهنية

- أوجد العامل المشترك الاكبر للعددين ٦ و ٣ ؟
- أوجد المضاعف المشترك الاصغر للعددين ١٠ و ٥ ؟
- أوجد ضعف : ٦ ، ٠
- أوجد ناتج  $9 \times 12$  ؟
- أوجد مكمل (ثلاثة أرباع ) للواحد الصحيح ؟
- أوجد ناتج  $2,9 + 3,5$  ؟
- أكتب المضاعفات الخمسة الاولى للعدد ٤ ؟

٦- ما العدد الذي مربعه ٦٤ ؟

٧- اطرح العدد ٤٤ من ٩٨ ؟

٨- ماهي عوامل العدد ١٠ ؟

٩- اوجد نصف الكسر العشري ٠,٤ ؟