تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الملف مراجعة و تدريبات على الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية

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

#### الملف مراجعة و تدريبات على الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دلیل تقویم فترة3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثالثة	5

أسئلة مراجعة وتدريبات على الفصل السادس: العمليات على الكسور الاعتيادية

# اقرأُ كُلُّ سؤال بعناية، ثمَّ اكتب إجابتك الصحيحة.

 $\frac{1}{\xi}$  (a)

قرّبْ  $\frac{1}{2}$  إلى أقربِ نصفٍ: أ) صفر بن  $\frac{1}{2}$ 

المنافي السموطية على المعروطية

قرّبْ  $\frac{4}{11}$  إلى أقربِ نصفٍ: أ) صفر  $\frac{1}{7}$  أ

د) ١ ٤

ج) ۸

قرّبْ ﴿ ٩ إِلَى أَقْرِبِ نَصِفٍ. أَ) ٩ بِي أَوْرِبِ نَصِفٍ.

د) ٢ ٤

**(** ج

قرّبْ  $\frac{6}{7}$  ٤ إلى أقربِ نصفٍ: أ) ٤ أ

 $\frac{\gamma}{\xi}$  (د) ا

قرّبْ ﴿ إِلَى أَقربِ نصفٍ: أ) صفر ب) ﴿

 $\xi \frac{1}{7} (3)$ 

قرّبْ  $\frac{\sqrt{7}}{7}$  الى أقربِ نصفٍ: أ) ٣ ب

رياضةً: لدى سامرٍ كرةُ سلةٍ وكرةٌ قدم وكرةٌ طائرةٍ. إذا أرادَ عرضَها على أحدِ رفوفِ غرفتِه. فها عددُ طرائقِ ترتيبِها الممكنةِ؟

17 (2

ج) ٩

ب) ٢

ا) ٣

 $\frac{7}{6}$  (د)  $\frac{7}{1}$ 

ب) 🖟

4 (1

أوجدُ ناتجَ  $\frac{3}{6} + \frac{7}{6}$ :

ال وجدْ ناتیج 
$$\frac{0}{7} - \frac{1}{7}$$
:

ال صفر  $\frac{1}{7}$  (a)  $\frac{1}{7}$  (b)  $\frac{1}{7}$  (c)  $\frac{1}{7}$  (c)  $\frac{1}{7}$  (d)  $\frac{1}{7}$  (e)  $\frac{1}{7}$  (e)  $\frac{1}{7}$  (f)  $\frac{1}{7}$  (f)

أوجدُ ناتجَ 🔨 ٩ – 🎢 ٤:

$$4\frac{1}{7\xi}$$
 (  $\dot{}$   $\dot{}$   $\frac{1}{7\xi}$  (  $\dot{}$ 

$$1^{\frac{1}{2}}$$
(ع  $1^{\frac{1}{2}}$ ا د  $1^{\frac{1}{2}}$ 

### almanahj.com/sa

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$ 

$$1\frac{1}{0}\times7\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ 

$$\frac{1}{r}$$
(ع  $\frac{rr}{r}$ (ج  $\frac{r}{r}$ (ب

ملعبٌ: ملعبٌ رمليٌّ مستطيلُ الشكلِ بعداهُ 
$$\frac{1}{7}$$
 ٤ م،  $\frac{1}{6}$  ٣ م. ما مساحتُهُ ؟ أَن الله كلِ بعداهُ  $\frac{1}{7}$  ٢ م م د) ١٤ م د) ١٤ م م د)

# عصيرٌ: يرادُ توزيعُ ﴿ ١٠ أكوابِ عصيرٍ على بعضِ الأطفالِ بالتساوي. إذا كانَ نصيبُ كلِّ منهم ﴿ ١٠ كوبِ من العصير، فما عددُ هؤلاءِ الأطفالِ؟

almanahi.com/sa

تدريب رياضي: سار ماجدٌ مسافة ؟ كلم من بيتِهِ إلى بيتِ صَديقِهِ، ثُمُ اللهُ عَلَى السَّمَ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ

بستنة: توجدُ ٨ أُصصٍ صغيرةٍ على طولِ حوضِ زهورٍ. طولُ كلِّ إصَّيصٍ منها لَم اللهُ على المُّصصِ جميعًا؟

بكمْ يزيدُ ١١ لترٍ على ٢ لترٍ؟

سفرٌ: أمضى ماجدٌ  $\frac{\pi}{4}$  ٨ ساعاتٍ في قيادةِ سيارتِهِ في اليومِ الأولِ، و أو ٥ ساعاتٍ في اليومِ الثاني. كمْ يزيدُ الوقتُ في اليومِ الأولِ على اليومِ الثاني؟