

تدرب على الاختبار



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-09 10:32:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الإجابة على اختبار الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	1
اختبار الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها 1446هـ	2
اختبار منتصف الفصل محلول	3
ملخص هام للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	4
أسئلة مراجعة الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	5



أوجد ناتج جمع كل كسرين في السؤالين الآتيين في أبسط صورة :

١ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{3}$ (د) $\frac{4}{6}$

٢ $\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) $\frac{8}{9}$

أوجد ناتج طرح كل كسرين في السؤالين الآتيين في أبسط صورة :

٣ $\frac{2}{9} - \frac{7}{9}$

(أ) $\frac{3}{9}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{5}{9}$ (د) $\frac{9}{9}$

٤ $\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{2}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{1}{4}$

حل المسائل الآتية :

٥ باع متجراً $\frac{1}{3}$ كيلو جرام من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كيلو جرام من الملفوف. كم كيلو جراماً من الطماطم والملفوف باع المتجراً؟

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{1}{3}$

٦ اشترت مها فواكه بـ ٢١,٧٥ ريالاً، واشترت هدية لشقيقها ثمنها ١٥,٩٩ ريالاً، أي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما اشترته مها؟

(أ) ٤٥ ريالاً (ب) ٤٠ ريالاً (ج) ٣٥ ريالاً (د) ٣٠ ريالاً

٧ أمضت سلمى $\frac{1}{4}$ ساعة في قراءة كتاب أدبي، و $\frac{2}{3}$ ساعة في قراءة كتاب تاريخي. كم ساعة أمضت في قراءة الكتابين؟

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) ١ (د) $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad (8)$$

$$\frac{1}{8} \quad (i)$$

$$\frac{1}{5} - \frac{9}{10} \quad (9)$$

$$\frac{7}{10} \quad (i)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \quad (10)$$

$$\frac{3}{5} \quad (i)$$

$$\frac{5}{8} - \frac{7}{8} \quad (11)$$

$$\frac{1}{4} \quad (i)$$

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{3} \quad (12)$$

$$\frac{3}{5} \quad (i)$$

$$\frac{5}{14} + \frac{5}{7} \quad (13)$$

$$\frac{10}{14} \quad (i)$$

$$\frac{1}{2} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{10} \quad (ب)$$

$$\frac{4}{5} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{2} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{5} \quad (ب)$$

$$\frac{15}{14} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{4} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{5} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{15} \quad (ج)$$

$$\frac{3}{4} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{3} \quad (ج)$$

$$1 \frac{1}{4} \quad (ج)$$

$$\frac{3}{8} \quad (د)$$

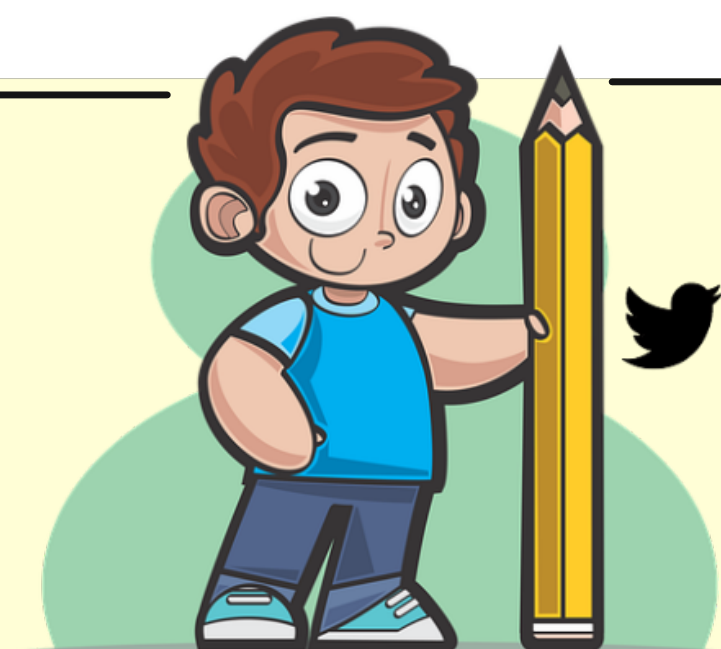
$$\frac{4}{5} \quad (د)$$

$$\frac{3}{15} \quad (د)$$

$$\frac{3}{2} \quad (د)$$

$$\frac{2}{3} \quad (د)$$

$$\frac{10}{11} \quad (د)$$



@moth_vip