

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدرب على الاختبار فصل جمع الكسور وطرحها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:15:02 2025-03-03

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

عرض بوربوينت التهيئة للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

1

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ

2

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

3

تحميل كتاب الطالب طبعة العام الدراسي 1445هـ

4

تحميل كتاب التمارين للفصل الثالث 1446هـ

5



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

1 $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

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

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

(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:

3 $\frac{2}{9} - \frac{7}{9}$

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

4 $\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$

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

حل المسائل الآتية:

5 باع متجر $\frac{1}{3}$ كيلو جرام من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كيلو جرام من الملفوف. كم كيلو جراماً من الطماطم والملفوف باع المتجر؟

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{1}{3}$

6 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

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

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \quad \text{٨}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{3}{8} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{9}{10} \quad \text{٩}$$

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

$$\frac{1}{10} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{5} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{5} \quad \text{١٠}$$

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

$$\frac{3}{5} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{10} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{7}{8} \quad \text{١١}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(i)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{3}{3} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{3}{2} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{3} \quad \text{١٢}$$

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

$$\frac{1}{5} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{5}{31} + \frac{5}{31} \quad \text{١٣}$$

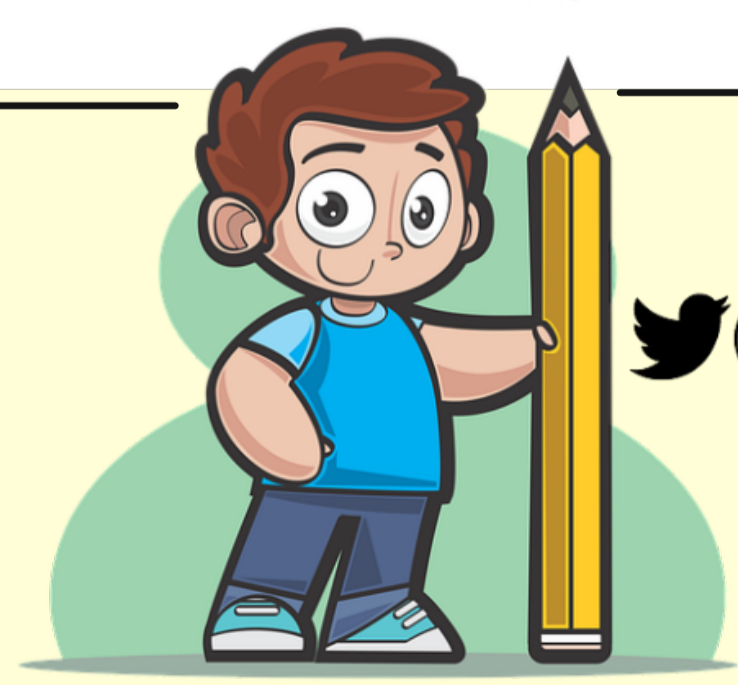
$$\frac{10}{31} \quad \text{(i)}$$

$$\frac{10}{31} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{31} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{10}{31} \quad \text{(د)}$$

اماناهی.com
2025 2024
موقع المناهج
موقع الامتحانات



@moth_vip