

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية تدريب على الاختبار



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:41:26 2026-01-18

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجموعة رفعة

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

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل قسمة الكسور

1

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل ضرب الكسور

2

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية أوراق عمل الكسور الغير المتشابهة

3

الفصل السادس العمليات على الكسور الإعتيادية ورقة عمل خطة حل المسألة تمثيل المسألة

4

العمليات على الكسور الإعتيادية تهيئة الفصل السادس

5



- ١ قَرِّب $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصفٍ:
- (أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ١ (د) $\frac{3}{4}$
- ٢ قَرِّب $9\frac{3}{8}$ إلى أقرب نصفٍ.
- (أ) ٩ (ب) $9\frac{1}{2}$ (ج) ٨ (د) $9\frac{1}{4}$
- ٣ تبليط: مساحة مستطيلة الشكل بعدها ٦٠ م، ١٢ م. يراد تبليطها ببلاطات مساحة كل منها ١ م^٢. إذا كان الصندوق الواحد يحتوي على ١٠٠ بلاطة، فما عدد الصناديق اللازمة لتبليط المساحة؟
- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩
- ٤ أوجد ناتج $\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$:
- (أ) $1\frac{3}{7}$ (ب) $1\frac{2}{7}$ (ج) $1\frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{14}$
- ٥ أوجد ناتج $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$:
- (أ) صفر (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{4}$
- ٦ أوجد مجموع $\frac{3}{11}$ ، $\frac{2}{11}$ ، $\frac{7}{11}$:
- (أ) $\frac{12}{33}$ (ب) $1\frac{2}{11}$ (ج) $1\frac{3}{11}$ (د) $1\frac{1}{11}$
- ٧ أوجد ناتج $\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$:
- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $\frac{7}{12}$ (د) $\frac{7}{6}$
- ٨ ما ناتج جمع $\frac{5}{6}$ و $\frac{7}{12}$ ؟
- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $1\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{7}{12}$ (د) ٢
- ٩ أوجد ناتج $6\frac{3}{8} + 2\frac{2}{3}$:
- (أ) $8\frac{1}{24}$ (ب) $9\frac{1}{24}$ (ج) $8\frac{5}{11}$ (د) $8\frac{25}{48}$
- ١٠ أوجد ناتج $9\frac{5}{8} - 4\frac{3}{16}$:
- (أ) $5\frac{7}{16}$ (ب) $4\frac{7}{16}$ (ج) $13\frac{13}{16}$ (د) $13\frac{1}{4}$

١١ سباكة: يحتاج سباكٌ إلى $\frac{1}{4}$ سم من أنبوب معدنيّ طوله $\frac{3}{16}$ سم. فما طول القطعة الصغيرة التي عليه اقتطاعها؟

(أ) $\frac{1}{16}$ سم (ب) $\frac{1}{16}$ سم (ج) $\frac{1}{16}$ سم (د) $\frac{1}{7}$ سم

١٢ قدر ناتج $\frac{1}{3} \times 19$ مستعملًا الأعداد المتناغمة:

(أ) ٨ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ٦ (د) ٥

١٣ أوجد ناتج $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$:

(أ) $\frac{24}{36}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{27}{32}$ (د) $\frac{1}{3}$

١٤ جبر: إذا كانت س = $\frac{2}{3}$ ، ص = $\frac{3}{4}$ ، فاحسب قيمة س ص.

(أ) $3\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{22}{7}$ (ج) $1\frac{5}{6}$ (د) $2\frac{1}{2}$

١٥ ملعب: ملعب رمليّ مستطيل الشكلٍ بعده $\frac{1}{4}$ م، $\frac{1}{9}$ م. ما مساحته؟

(أ) $7\frac{1}{11}$ م (ب) ١٢ م (ج) $12\frac{1}{18}$ م (د) ١٤ م

١٦ ما مقلوب العدد ٦؟

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

أوجد ناتج القسمة، ثم اكتبه في أبسط صورة (في السؤالين ١٧، ١٨):

١٧ $\frac{10}{11} \div \frac{5}{6}$

(أ) $\frac{11}{12}$ (ب) $\frac{50}{66}$ (ج) $\frac{55}{60}$ (د) $\frac{25}{33}$

١٨ $\frac{2}{7} \div 8$

(أ) ٥٦ (ب) $\frac{2}{56}$ (ج) $\frac{16}{7}$ (د) ٢٨

١٩ تدريب: قطع رائد مسافة $\frac{4}{5}$ كلم في ٣ أيام. فإذا كان يمشي المسافة

نفسها كل يوم، فما المسافة بالكيلومترات التي قطعها في اليوم الواحد؟

(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $14\frac{2}{5}$ (ج) ٢ (د) $1\frac{3}{5}$



@moth_vip