

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
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثلاثة	5

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك الصحيحة.

قرب $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف:

- (أ) صفر (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) 1 (د) $\frac{1}{2}$

قرب $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصف:

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

المناهج السعودية

قرب $9\frac{3}{8}$ إلى أقرب نصف.

- (أ) 9 (ب) $9\frac{1}{4}$ (ج) 8 (د) $9\frac{1}{2}$

قرب $4\frac{0}{4}$ إلى أقرب نصف:

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

قرب $\frac{5}{8}$ إلى أقرب نصف:

- (أ) صفر (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) 1

قرب $3\frac{17}{2}$ إلى أقرب نصف:

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

رياضة: لدى سامر كرة سلة وكرة قدم وكرة طائرة. إذا أراد عرضها على أحد رفوف غرفته. فما عدد طرائق ترتيبها الممكنة؟

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 12

أوجد ناتج $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$:

- (أ) $\frac{9}{10}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{7}{10}$ (د) $1\frac{2}{5}$

أوجد ناتج $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$:
(أ) صفر

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{7}{9}$

(د) 1

أوجد ناتج $\frac{6}{7} + \frac{3}{7}$:

(أ) $1\frac{3}{7}$

(ب) $1\frac{2}{7}$

(ج) $1\frac{1}{7}$

(د) $\frac{9}{14}$

أوجد ناتج $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$:

(أ) صفر

(ب) $\frac{2}{5}$

(ج) $\frac{1}{5}$

(د) $\frac{1}{5}$

almanahj.com/sa

المنهج السموية

أوجد ناتج $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$:

(أ) $\frac{5}{10}$

(ب) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{7}{10}$

(د) $\frac{1}{3}$

أوجد ناتج $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$:

(أ) $\frac{3}{8}$

(ب) 1

(ج) $\frac{1}{4}$

(د) $\frac{1}{4}$

أوجد ناتج $\frac{5}{9} - \frac{2}{3}$:

(أ) $\frac{1}{6}$

(ب) $\frac{1}{9}$

(ج) $\frac{7}{12}$

(د) $\frac{7}{6}$

ما ناتج جمع $\frac{7}{12}$ و $\frac{5}{6}$ ؟

(أ) $\frac{2}{3}$

(ب) $1\frac{5}{12}$

(ج) $\frac{7}{12}$

(د) 2

أوجد ناتج $3\frac{1}{10} - 7\frac{9}{10}$:

(أ) $4\frac{1}{10}$

(ب) $4\frac{4}{5}$

(ج) 4

(د) $4\frac{3}{10}$

أوجد ناتج $3\frac{1}{4} + 6\frac{1}{4}$:

(أ) $3\frac{1}{4}$

(ب) $9\frac{1}{4}$

(ج) $9\frac{3}{4}$

(د) $9\frac{1}{8}$

أوجد ناتج $2\frac{2}{3} + 6\frac{3}{8}$:

(أ) $8\frac{1}{24}$ (ب) $9\frac{1}{24}$ (ج) $8\frac{5}{11}$ (د) $8\frac{25}{48}$

أوجد ناتج $4\frac{3}{16} - 9\frac{5}{8}$:

(أ) $5\frac{7}{16}$ (ب) $4\frac{7}{16}$ (ج) $13\frac{13}{16}$ (د) $13\frac{1}{4}$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

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

(أ) $\frac{1}{18}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) 2

$1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) 3 (ج) $\frac{3}{10}$ (د) $2\frac{1}{12}$

أوجد ناتج $\frac{1}{9} \times \frac{3}{4}$:

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

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

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

ملعب: ملعب رملي مستطيل الشكل بعداه $\frac{1}{2}$ م، $\frac{1}{4}$ م، $3\frac{1}{9}$ م. ما مساحته؟

(أ) $7\frac{1}{11}$ م² (ب) 12 م² (ج) $12\frac{1}{18}$ م² (د) 14 م²

أرض غرفة: ما مساحة أرض غرفة بعداها $2\frac{1}{2}$ م، $3\frac{1}{3}$ م؟

(أ) $6\frac{1}{6}$ م² (ب) $8\frac{1}{3}$ م² (ج) 6 م² (د) $9\frac{2}{3}$ م²

ما مقلوب $\frac{2}{3}$ ؟

- (أ) $\frac{3}{3}$ (ب) ٢ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

ما مقلوب $\frac{4}{5}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{4}{1}$ (ج) ١ (د) $\frac{2}{5}$

ما مقلوب العدد ٦؟

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

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

$\frac{10}{11} \div \frac{5}{6}$

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

$\frac{2}{7} \div 8$

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

أوجد ناتج $2 \div \frac{2}{5}$:

- (أ) $\frac{4}{10}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$

أوجد ناتج $4 \frac{1}{4} \div 3 \frac{3}{5}$

- (أ) $1 \frac{1}{4}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $16 \frac{1}{5}$ (د) $\frac{5}{81}$

جبر: إذا كانت $m = 1 \frac{1}{4}$ ، $n = 3$ ، فاحسب قيمة $m \div n$.

- (أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $3 \frac{3}{4}$ (ج) $3 \frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$

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) $1 \frac{3}{5}$

عصير: يرادُ توزيعُ $\frac{2}{3}$ ١٠ أكوابِ عصيرٍ على بعضِ الأطفالِ بالتساوي.
إذا كانَ نصيبُ كلِّ منهم $\frac{1}{3}$ كوبٍ من العصير، فما عددُ هؤلاءِ الأطفالِ؟

almanahj.com/sa

تدريب رياضي: سار ماجد مسافة $\frac{3}{8}$ كلم من بيته إلى بيت صديقه، ثم سار مع صديقه مسافة $\frac{2}{5}$ كلم. ما مقدار المسافة التي سارها ماجد؟

بستنة: توجد ٨ أصص صغيرة على طول حوض زهور. طول كلِّ إصيص منها $\frac{1}{4}$ سم. ما طول الأصص جميعاً؟

بكم يزيد $\frac{1}{3}$ لتر على $\frac{3}{4}$ لتر؟

سفر: أمضى ماجد $\frac{3}{4}$ ٨ ساعات في قيادة سيارته في اليوم الأول، و $\frac{1}{3}$ ٥ ساعات في اليوم الثاني. كم يزيد الوقت في اليوم الأول على اليوم الثاني؟