

تم التحميل وعرض المادة عن طريق منصة سلس

سلس

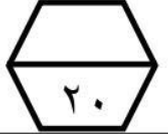
WWW.SALISEDU.COM

منصة سلس التعليمية هي بوابتك الذكية نحو التعليم السعودي الرقمي المتكامل، حيث توفر لك كل ما تحتاجه من كتب و طول الواجبات ونماذج اختبارات لجميع المراحل الدراسية.



لا تنسى تحمل التطبيق وتتابعنا علي قناتنا حتي لا يفوتك اي جديد وتتمكن من تحميل المناهج بسهولة والتواصل معنا اذا احتجت اي مساعدة.





الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة	
	أ	في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من نصف المقام ، فنقرب الكسر إلى صفر
	ب	لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما و أجمع مقاميهما
٢	قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{3}$ أو ١	
	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{14}$
	$\frac{5}{9}$ ٣	
٣	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
	$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$	$\frac{15}{17} - \frac{7}{17} = \dots\dots\dots$
٤	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
	$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
٥	ما ناتج الجمع : $\frac{2}{5} + 2 \frac{1}{4}$	
	أ $\frac{13}{20}$	ب $\frac{13}{20}$
٦	قدر ناتج الضرب : $20 \times \frac{1}{7}$	
	أ ٣	ب ٤
٧	أوجد ناتج ضرب كلا مما يأتي :	
	$\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$	$\frac{3}{4} \times 2 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$
٨	مقلوب $\frac{6}{7}$ هو :	
	أ ٦	ب $\frac{7}{6}$
٩	أوجد ناتج قسمة كلا مما يأتي :	
	$\frac{3}{8} \div \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$	$\frac{3}{5} \div 2 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$



- ١ قَرِّب $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصفٍ:
- (أ) صفر (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ١ (د) $\frac{3}{4}$
- ٢ قَرِّب $9\frac{3}{8}$ إلى أقرب نصفٍ.
- (أ) ٩ (ب) $9\frac{1}{4}$ (ج) ٨ (د) $9\frac{1}{8}$
- ٣ تبليط: مساحةٌ مستطيلة الشكل بعداها ٦٠ م، ١٢ م. يرادُ تبليطُها ببلاطاتٍ مساحةٌ كلٌّ منها ١ م^٢. إذا كان الصندوق الواحدٌ يحتوي على ١٠٠ بلاطةٍ، فما عددُ الصناديق اللازمة لتبليط المساحة؟
- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩
- ٤ أوجد ناتج $\frac{3}{7} + \frac{7}{7}$:
- (أ) $1\frac{3}{7}$ (ب) $1\frac{2}{7}$ (ج) $1\frac{1}{7}$ (د) $\frac{9}{14}$
- ٥ أوجد ناتج $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$:
- (أ) صفر (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{2}$
- 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) $\frac{1}{3}$ (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 سبائك: يحتاج سبائك إلى $\frac{1}{4}$ سم من أنبوب معدني طوله $\frac{3}{16}$ سم ٢٦ سم.

فما طول القطعة الصغيرة التي عليه اقتطاعها؟

(أ) $\frac{11}{16}$ سم (ب) $1\frac{11}{16}$ سم (ج) $51\frac{11}{16}$ سم (د) $1\frac{1}{7}$ سم

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

(أ) ٨ (ب) $6\frac{1}{3}$ (ج) ٦ (د) ٥

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

(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 = $2\frac{3}{4}$ ، فاحسب قيمة س ص.

(أ) $3\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{22}{7}$ (ج) $1\frac{5}{6}$ (د) $2\frac{1}{4}$

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

(أ) $7\frac{1}{11}$ م^٢ (ب) 12 م^٢ (ج) $12\frac{1}{18}$ م^٢ (د) 14 م^٢

١٦ ما مقلوب العدد ٦؟

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

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) 56 (ب) $\frac{2}{56}$ (ج) $\frac{17}{7}$ (د) 28

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