



- 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<sup>٢</sup>. 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 سباك إلى  $\frac{1}{4}$  سم من أنبوب معدني 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 رملي مستطيل الشكل بعداه  $\frac{1}{3}$  م،  $\frac{4}{9}$  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