



اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة (في الأسئلة ١-٤) :

١ ٤٢ بنتاً من بين ٥٦ شخصاً :

(أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{42}{56}$

(ج) $\frac{6}{8}$ (د) $\frac{3}{4}$

٢ ١٥ تفاحة إلى ١٠ برتقالات :

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$

(ج) $\frac{15}{10}$ (د) $\frac{10}{15}$

٣ ٧٤ طالباً إلى ٤ معلمين :

(أ) $\frac{74}{4}$ (ب) $\frac{2}{37}$

(ج) $\frac{37}{2}$ (د) $\frac{18,5}{1}$

٤ ١٦ بنتاً إلى ١٢ ولداً :

(أ) $\frac{16}{12}$ (ب) $\frac{8}{6}$

(ج) $\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

اكتب المعدل في صورة معدل وحدة (في الأسئلة ٥-٧) :

٥ ٣٥٠ كيلومتراً في ٥ ساعات :

(أ) ٧٠ كلم (ب) $\frac{70}{1}$ كلم

(ج) $\frac{1}{7}$ كلم (د) $\frac{350}{5}$ كلم

٦ ٨٠ ريالاً مقابل ١٠ تذاكر :

(أ) $\frac{80}{10}$ ريالاً (ب) ٨ تذاكر

(ج) $\frac{8}{1}$ ريالاً (د) ٨ تذاكر

٧ ٧٥ طالباً في ٥ فصول :

(أ) $\frac{75}{5}$ طالباً (ب) ١٥ طالباً

(ج) $\frac{15}{1}$ طالباً (د) $\frac{1}{15}$ فصل

نقود : استعمل المعلومات المجاورة للإجابة عن السؤالين ٨ ، ٩ .

١٠	٥	عدد الأقلام
□	٧	التمن (ريال)

اشترى فواز ٥ أقلام حبر بمبلغ ٧ ريالاً :

٨ كم ريالاً يدفع فواز إذا اشترى ١٠ أقلام حبر ؟

(أ) ٣,٥ ريالاً (ب) ١٠ ريالاً (ج) ١٤ ريالاً (د) ٢١ ريالاً

٩ كم قلماً يشتري فوازُ بمبلغ ٢١ ريالاً؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

١٠ حلُّ التناسب (في الأسئلة ١٠-١٣):

١٠ $\frac{س}{٩} = \frac{١٨}{٢٧}$

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ٣٦

١١ $\frac{٤}{٧} = \frac{٢٨}{ص}$

- (أ) ١٦ (ب) ٥٠ (ج) ٤٩ (د) ١٩٦

١٢ $\frac{١٢}{١٦} = \frac{س}{٨}$

- (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

١٣ $\frac{٣}{س} = \frac{٩}{١٥}$

- (أ) ١٥ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٥

١٤ حسّ عدديّ: أوجد العددَ الناقصَ في النمطِ: ٢، □، ٢٨، ٤١، ٥٤

- (أ) ١٣ (ب) ١٥ (ج) ٢٢ (د) ٢٦



@moth_vip