

تدريبات الوحدة السابعة للصف السادس

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :-

( أ ) ( ب )  $\frac{9}{2} = 6 \frac{1}{2}$  (1)

( أ ) ( ب )  $\frac{4}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2}$  (2)

( أ ) ( ب )  $2 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{4} \times 2$  (3)

( أ ) ( ب )  $3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{9}$  هي حلا للمعادلة س  $\frac{2}{9} = س$  (4)

( أ ) ( ب )  $20 = \frac{1}{2} \div 8$  (5)



( أ ) ( ب ) (6) في الشكل التالي الجزء المظلل من الكل هو  $\frac{1}{7}$

( أ ) ( ب ) (7) المعكوس الضربي للعدد 2 هو  $\frac{1}{2}$

لكل سؤال فيما يلي ثلاث اختيارات واحدة فقط صحيحة ظللي الدائرة الحرف الدال

على الاجابة الصحيحة

(1) في ابسط صورة  $\frac{8}{15} \times \frac{5}{12}$

$\frac{2}{9}$  (ج)  $\frac{2}{15}$  (ب)  $\frac{5}{6}$  (أ)

(2) ناتج قسمة  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$  = في ابسط الصورة

$\frac{12}{15}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{5}{4}$  (أ)

(3)  $\frac{1}{2} \times 9$  (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)

(4) عبارة الضرب التي تمثل الشكل المقابل في ابسط صورة

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

(5) المعكوس الضربي لـ  $\frac{2}{5}$   $\frac{5}{2}$

$\frac{22}{4}$  (ج)  $\frac{5}{22}$  (ب)  $\frac{22}{5}$  (أ)

الأسئلة المقالية

أوجد ناتج مايلي في ابسط صورة

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{2}{5} \times 1 \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$2 \frac{3}{4} \times 6 \quad (3)$$

$$3 \frac{3}{6} \times 2 \frac{2}{5} \quad (4)$$

$$3 \div \frac{3}{7} \quad (5)$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{8} \quad (6)$$

$$\frac{3}{5} \div 9 \quad (7)$$

$$1 \frac{1}{8} \div 6 \frac{3}{4} \quad (8)$$

$$1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} \quad (9)$$

حل المعادلات التاليه :

$$10 = \text{س} \times \frac{5}{7} \quad (1)$$

$$\frac{5}{9}$$

$$2 \frac{1}{2}$$

$$= \text{ص} \times \quad (2)$$

$$6 = \frac{2}{5} \times \text{ك} \quad (3)$$

$$3 \frac{1}{4} = \text{م} \times 6 \frac{1}{2} \quad (4)$$

قدر ناتج الضرب :

$$\frac{6}{7} \times 3 \frac{5}{9} \quad (1)$$

$$34 \frac{7}{10} \times 2 \frac{1}{1} \quad (2)$$

---

يقوم نجار برصف قطع من الخشب على ارضيه احدى المنازل يبلغ طول كل من

القطع 5 م لقد وضع النجار  $\frac{1}{6}$  من قطع الخشب هذه على طول  
احدى جهات المنزل كم يساوي طول هذه الجهة ؟

---

موظفا عبارات القسمة أجب عن السؤال التالي

كم  $\frac{1}{2}$  قطعة مظلة في كل الأشكال التاليه

