

التمرين الأول:

$$b = \frac{6}{4} \quad \text{و}$$

$$a = \frac{5}{3} \times \frac{9}{25} \times \frac{7}{4}$$

(1) حسب لعبات ل التالي :

$$c = \frac{\frac{13}{5} - 2}{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}} \quad \text{و}$$

(2) جد العدد الكسري  $x$  في كل حالة :

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \quad \text{ب*****}$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{5}{4} \quad \text{أ}$$

$$A = \frac{2}{3} \left( 3x + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{5}x + \frac{9}{4}$$

(3) لتكن العبارة  $A$  التالية :أ. انشر واختصر العبارة  $A$ .

$$\text{ب- احسب } A \text{ إذا علمت أن: } x = \frac{5}{6}$$

$$\text{ج- كتب في صيغة جذء العبارة } B = 3x + 6.$$

التمرين الثاني: لا تغيّر  $x$  و  $y$  في علاقة تنا ب طردي.

أ. أكمل الجدول التالي :

	12		8	$x$
48		6	24	$y$

ب- العا ل التناسبي هو : .....

التمرين الثالث:(1) ليكن  $ABC$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  حيث  $AB = 4 \text{ cm}$  و  $\angle B = 30^\circ$ .(2) ابن النقطة  $D$  حيث يكون لرباعي  $ABCD$  متوازي الأضلاع.(3) ستنتج قيس لزاوية  $ADC$  والبعد  $CD$  معللا جوابك.(4) لتكن  $M$  منتصف  $[AC]$ . بين أن لنقط  $M$  و  $D$  و  $B$  على ا تقامه واحدة.(5) بين أن :  $(AC) \perp (CD)$ .(6) لتكن  $E$  الم قط العمودي لـ  $B$  على  $(CD)$ .ما هي طبيعة لرباعي  $ABEC$  ؟ علل جوابك.(7) أ- بين أن  $AD = AE$ . ب- بين أن  $C$  منتصف  $[DE]$ .