

$$-(-4y - w + 2x) - 2(x - wy + 1) =$$

$$+ 4y \boxed{+ w} - \underline{\underline{2x}} - \underline{\underline{2x}} + 4y \boxed{- 2} =$$

$$= 12y - 4x + 1$$

$$(-15) + (-3) = (-18) \quad 9$$

$$-48 \div (-4) = (+12)$$

$$(-8) - (-5) = (-3)$$

کابلان	فرد	خالی
V	V	
۱۴	۱۴	۱۴

$V + V = 14$
 باقی نماند.

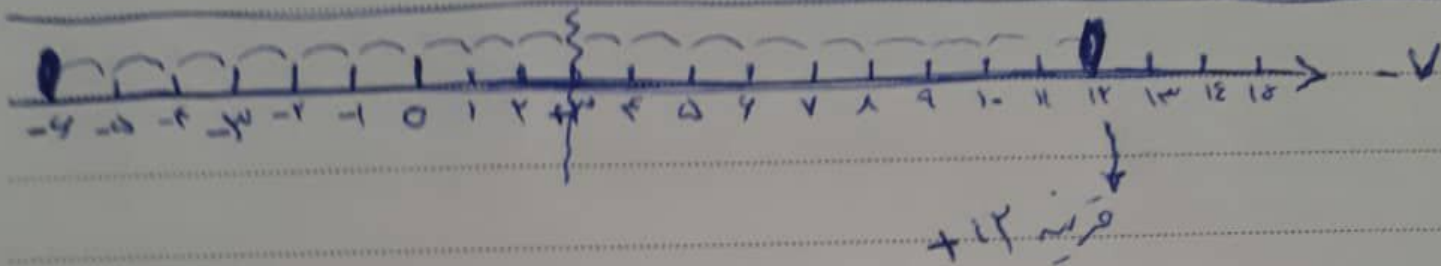
۲۰ تومانی	۱۰ تومانی	جمع
۵	۰	۱۵۰
۴	۳	۱۵۰
۳	۶	۱۵۰
۲	۹	۱۵۰
۱	۱۲	۱۵۰
۰	۱۵	۱۵۰

۱۱

۱۰۰۰

$$\frac{1}{0}, \frac{4}{10}, \frac{9}{10}, \frac{14}{20}, \dots \rightarrow \frac{n \times n}{\omega \times n}$$

$$n = \omega \rightarrow \frac{\omega \times \omega}{\omega \times \omega} = 10 \quad \underline{L} \quad \frac{2\omega \omega}{2\omega}$$



$$-F - (-P) = -F + P = -P \quad -1$$

$$-P_0 - F \times (-P) = -P_0 + P = -P$$

$$\underbrace{(-F - (+9))}_{-F - 9 = -9} \div \underbrace{(11 + F \times (-P))}_{11 - 1 = 10} = (-9) \div 10 = -P$$

۱- الف (۲- و ۱۸-)
 ب (۹۹۹۹-)
 ج $\frac{a \times b}{p}$ ۱۵ / ۱۹۸۰
 د (۱۲۰)
 و (۷)

۲- الف نادرست
 ب نادرست

۳
 $\frac{+2}{3}$ و $\frac{+2}{5}$ و $7, \dots$

۳
 $n = 50 \rightarrow 2 \times 50 + 1 = 101$
 جمله n ام $= 2n + 1$

۴- الف $-4 - 6 = -10$ → منفرد

ب $-4 + 7 = +3$ → آباران

درص $(+3) - (-10) = +3 + 10 = 13$
 اصطلاح برای
 تغییر در آباران

ج $\frac{(-4) + (-10) + (+3)}{3} = \frac{-11}{3}$

۱ ۵ ۴

۳ ۱ ۴

۴ ۵ ۱

۱ ۳ ۴

۳ ۵ ۴

۴ ۳ ۱

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = 12$

۵ ۱ ۴

۵ ۴ ۱

۳ ۵ ۱

۵ ۳ ۴

۵ ۳ ۱

۳ ۵ ۱