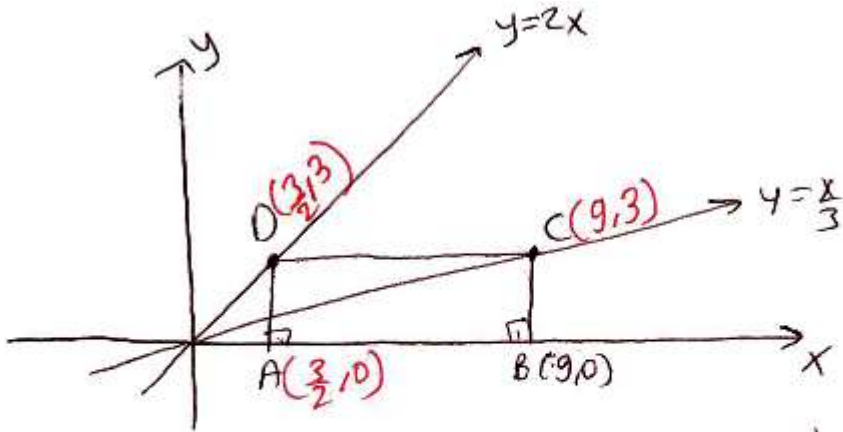


39.



C noktasının apsisi = 9 dir. ordinatı $y = \frac{9}{3} = 3$

D noktasının ordinatı = 3 dir. Apsisi $3 = 2x \Rightarrow x = \frac{3}{2}$

A noktasının apsisi = $\frac{3}{2}$, ordinatı = 0 dir.

$$|AB| = \underset{(2)}{9} - \underset{(1)}{\frac{3}{2}} = \frac{18-3}{2} = \frac{15}{2}$$

$$|AD| = 3 - 0 = 3$$

$$\text{Ç}(ABCD) = 2 \cdot (a+b) = 2 \cdot \left(\underset{(1)}{\frac{15}{2}} + \underset{(2)}{3} \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{15+6}{2} \right)$$

$$= 21 \text{ birimdir.}$$