

1. $\frac{b \cdot c}{a} = 1$, $\frac{a \cdot c}{b} = 2$, $\frac{a \cdot b}{c} = 3$

olduğuna göre, $a^2 + b^2 + c^2$ toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 11 D) 15 E) 36

2. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4}$

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{8}$$

denklemler sistemi olduğuna göre, x kaçtır?

- A) $\frac{48}{13}$ B) $\frac{48}{5}$ C) $\frac{24}{13}$ D) $\frac{24}{5}$ E) $\frac{72}{13}$

www.derskitabicevaplari.com

Cevaplar :

1)C, 2)B,