

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

$$x - \frac{y}{3} = \frac{1}{3}$$

denklemlerine göre, y kaçtır?

- A) -1 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

$a = 7$ ve $a + 7b = 14$

olduğuna göre, $\frac{b-a}{6}$ kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

$$1x + 3y = 17$$

$$3x + 2y = 13$$

olduğuna göre, x + y toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 **D) 6** E) 7

$$3x + y = 3$$

$$2x - 5y = 19$$

olduğuna göre, x . y çarpımı kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 6 D) -6 E) -10

$$x - 2y - z = -1$$

$$3x - 3y - z = 10$$

olduğuna göre, x + y + z toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

$$2a - b = 3$$

$$3a + d = 5$$

$$c - 2d = 2$$

olduğuna göre, c + 3b toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 12 C) 7 D) 3 E) 0

7. $x < y < z$ olmak üzere,

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{5}$$

olduğuna göre, x in en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

8. $2x - y - 4z = 6$

$$x + 2y + 3z = 8$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 10

www.derskitabicevaplarm.com

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)D, 4)D, 5)A, 6)D, 7)C, 8)D,