



DOĞRUSAL DENKLEMLER - 4

1. $\frac{1}{3}\left(\frac{x}{4} - 3\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{7x}{2} - 4\right) = 21$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) -16 B) -12 C) -6 D) -4

2. $x + \frac{x+1}{2} = 3x - \frac{x+2}{3}$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 1 D) 2

3. $\frac{2}{5} + \frac{1}{x} = \frac{1}{4} - \frac{5}{x}$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) -40 B) $-\frac{1}{40}$ C) $\frac{1}{40}$ D) 40

4. $1 - \frac{2-x}{3} \div \frac{1}{6} = 3+x$ olduğuna göre x kaçtır?

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

5. $2 - 3x = \frac{1}{2}x - 5$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) $\frac{9}{7}$ B) 2 C) $\frac{14}{5}$ D) 3

6. $\frac{5x+10}{3} = 3 - \frac{1}{2}x$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) $-\frac{2}{13}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) $-\frac{7}{5}$ D) $-\frac{7}{2}$

DOĞRUSAL DENKLEMLER - 4

7. $\frac{x+1}{3} - \frac{x-2}{4} = a+1$

denklemi sağlayan x değeri -3 olduğuna göre a kaçtır?

- A) $-\frac{5}{12}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{5}{12}$

8. Ali'nin yaşı Mehmet'in yaşıının 3 katıdır.

4 yıl sonra Ali'nin yaşı Mehmet'in yaşıının 2 katından 8 fazla olacağına göre Ali'nin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 33 B) 36 C) 39 D) 42

9. Çevresi 160 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarının $\frac{4}{3}$ katının 45 cm fazlasına eşittir.

Buna göre bu dikdörtgenin kısa kenarı kaç santimetredir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25

10. Tam ve indirimli bilet satılan bir trende, indirimli bilet alan yolcu sayısı tüm yolcu sayısının $\frac{2}{5}$ 'inden 13 eksiktir.

İndirimli bilet alan yolcu sayısı, tam bilet alan yolcu sayısının yarısının 1 fazlasına eşit olduğuna göre bu trende toplam kaç yolcu vardır?

- A) 200 B) 205 C) 220 D) 225

11. Ceren, boncuklarını üçerli gruplandırdığında 2 boncuk, ikişerli gruplandırdığında 1 boncuk artıyor. Üçerli grupların sayısı ikişerli grupların sayısının 10 eksigidir.

Buna göre Ceren, boncuklarını beşerli gruplandırdığında kaç tane beşerli grup oluşur?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 10

12. Düşey doğrultuda yere bırakılan bir top yere her

çarpışında bırakıldığı yüksekliğin $\frac{1}{5}$ 'i kadar yerden yükselmektedir.

Bu top bırakıldığı yükseklikten 4. defa yere çarptığı ana kadar toplam 374 cm yol aldığına göre kaç santimetre yükseklikten bırakılmıştır?

- A) 250 B) 225 C) 200 D) 125

KAZANIM KAVRAMA TESTİ

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖLÇME,

DEĞERLENDİRME VE

SıNAV HİZMETLERİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :