



ÖRNEK 1

Hangi sayının 6 katının 4 fazlası 64'tür?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 15

ÖRNEK 2

Hangi sayının iki katı o sayının 10 fazlasıdır?

- A) 10 B) 20 C) 24 D) 30 E) 32

ÖRNEK 3

6 katı 108 olan sayının 4 fazlası kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 22 E) 24

ÖRNEK 4

Toplamı 80 olan 2 sayıdan büyüğü, küçüğünün 7 katıdır.

Buna göre, büyük sayının beşte biri kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 18 E) 20

ÖRNEK 5

Ardışık 5 doğal sayının toplamı 180'dir.

Buna göre, en büyük sayının 5 katı kaçtır?

- A) 108 B) 185 C) 190 D) 195 E) 200

ÖRNEK 6

Bir A sayısı,

- B sayısının üç katı
- C sayısının yarısı
- D sayısının 4 fazlasıdır.

Bu dört sayının toplamı 74 olduğuna göre, B kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 8 E) 10



ÖRNEK 7

Toplamları 18 olan iki sayıdan büyüğü, küçüğünün 10 fazlasıdır.

Buna göre, büyük sayı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

ÖRNEK 8

5 sayının toplamı 100'dür.

- 2. sayı, 1. sayının 10 fazlası
- 3. sayı, 1. sayının 4 katı
- 4. sayı, 5. sayının yarısıdır.
- 5. sayı, 3. sayının 4 eksigidir.

Buna göre, en büyük sayının değeri kaçtır?

- A) 28 B) 32 C) 36 D) 40 E) 44

ÖRNEK 9

Bir kitabın fiyatı bir kalemin fiyatının 6 katından 2 TL fazladır.

Kitap ve kalemin toplam fiyatı 65 TL olduğuna göre, kalemin fiyatı kaç TL'dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

ÖRNEK 10

$\frac{2}{7}$ 'si dolu olan bir havuza 66 ton su konduğunda havuzun

$\frac{1}{8}$ 'i boş kalıyor.

Buna göre, havuzun tamamı kaç ton su alır?

- A) 56 B) 94 C) 112 D) 188 E) 220

ÖRNEK 11

Bir lokantada yemek yiyen 8 kişiden üçü ücret ödemeyince diğerleri 18 TL fazla ödüyor.

Buna göre, lokantaya ödenen para kaç TL'dir?

- A) 180 B) 210 C) 240 D) 256 E) 270

ÖRNEK 12

Bir otelde 5 kişilik ve 2 kişilik olmak üzere toplam 30 oda vardır.

Odaların toplam yatak kapasitesi 96 olduğuna göre, 5 kişilik kaç oda vardır?

- A) 12 B) 13 C) 15 D) 16 E) 18