



### Problemler

1. Hangi sayının 6 katının 3 eksiği 33'tür?

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4

2. 35 kilometrelik yol her gün bir önceki gün asfaltlanan yoldan 2 km fazla asfaltlanarak 5 günde tamamlanmıştır.

**Buna göre ilk gün kaç kilometre yol asfaltlanmıştır?**

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

3. Ahmet'in yaşının 4 eksiğinin 2 katı 18'dir.

**Buna göre Ahmet kaç yaşındadır?**

- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14

4. Zehra'nın kitaplarının sayısının 2 fazlasının 3 katı Mustafa'nın kitaplarının sayısına eşittir.

**Mustafa'nın 27 kitabı olduğuna göre Zehra'nın kaç kitabı vardır?**

- A) 7      B) 8      C) 10      D) 11

5. 22 TL'si bulunan Özlem günde 2 TL, 10 TL'si bulunan Melih günde 4 TL biriktirmektedir.

**Kaç gün sonra Özlem ve Melih'in paraları eşit olur?**

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

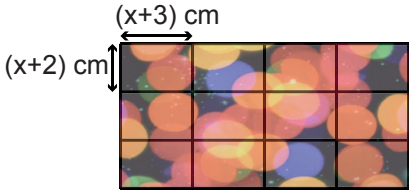
6. Toplamları 70 olan iki sayıdan biri diğerinin 4 katından 5 fazladır.

**Buna göre büyük sayı kaçtır?**

- A) 55      B) 56      C) 57      D) 58

Problemler

7.

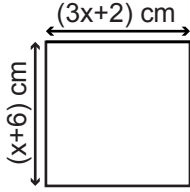


Şekildeki tablo kenar uzunlukları  $(x + 3)$  cm ve  $(x + 2)$  cm olan eş dikdörtgenel parçalardan oluşmuştur.

**Bu tablonun çevre uzunluğu 148 cm olduğuna göre  $x$  kaçtır?**

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 7

8.



**Yukarıda kenar uzunlukları verilen karenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?**

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

9. Bir tabak, içindeki eş kütleli 25 çikolata ile birlikte tartıldığında 400 gram, boşken tartıldığında 150 gram gelmektedir.

**Buna göre çikolatalardan her biri kaç gramdır?**

- A) 10      B) 15      C) 16      D) 20

10. Üç arkadaş aynı kitaptan birer tane sipariş vermiştir. Tek paket içinde gelen bu sipariş için 7 TL kargo ücreti dahil olmak üzere toplam 49 TL ödenmiştir.

**Buna göre bir kitabın fiyatı kaç liradır?**

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

11. Hidayet bir basketbol maçında toplam 41 sayı atmıştır. Maçın 1. çeyreğinde 2. çeyrekte attığı sayının 2 katı, 3. çeyrekte ise 4. çeyrekte attığı sayının 3 fazlası kadar sayı atmıştır.

**4. çeyrekte 10 sayı attığına göre 2. çeyrekte kaç sayı atmıştır?**

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4

12. Ayşe'nin doğum günü kutlamasına 44 arkadaşı gelmiştir.

**Kutlamaya gelen kız arkadaşlarının sayısı erkek arkadaşlarının sayısının 3 katından 4 eksik olduğuna göre kutlamaya gelen kız arkadaşlarının sayısı kaçtır?**

- A) 12      B) 16      C) 28      D) 32

