



EŞİTSİZLİKLER - 1

1. “18 yaşından büyükler girebilir.” ifadesine ait matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x > 18$                       B)  $x \geq 18$   
C)  $x < 18$                       D)  $x \leq 18$

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi  $x \geq 30$  eşitsizliği ile belirtilebilir?

- A) Teyzem 30 yaşından küçüktür.  
B) Şimdiye kadar 30 kitap okudum.  
C) Bugün en az 30 soru çözeceğim.  
D) Bugün en fazla 30 dakika televizyon izleyeceğim.

3. “7 eksiği; 7’den büyük ve 17’den küçük gerçek sayılar” ifadesine ait matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $0 < x < 17$   
B)  $10 < x + 7 < 17$   
C)  $7 < x - 7 < 17$   
D)  $14 < x - 7 < 24$

4. En fazla 450 kg yük taşıyabilen bir asansörle kütlesi 90 kg olan bir usta kendisi ile beraber kütlesi 15 kg olan kolilerden  $x$  tane taşımıştır.

**Buna göre asansörle tek seferde usta ile beraber kaç koli taşınabileceğini gösteren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $15x < 450$   
B)  $90 + 15x \leq 450$   
C)  $90 + 15x \geq 450$   
D)  $15x \leq 450$

5. “Ayşe bir hafta boyunca günlük en az 8 TL, en çok 15 TL para harcamıştır.”

**Ayşe’nin bir hafta boyunca harcadığı toplam para miktarını gösteren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $8 \leq x \leq 15$   
B)  $24 < x < 45$   
C)  $56 \leq x \leq 105$   
D)  $63 \leq x \leq 135$

6. Eylül, Zeynep ve Doğa’nın matematik yazılısından aldıkları notlarla ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- Eylül, 85 almıştır.
- En yüksek notu Zeynep almıştır.
- Doğa, Zeynep’ten 5 puan düşük almıştır.

**Buna göre Doğa’nın aldığı notu ifade eden eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $x > 80$                       B)  $x < 80$   
C)  $x > 90$                       D)  $x < 90$

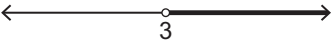
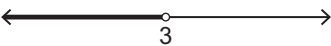
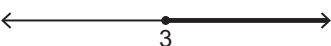
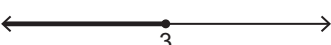
EŞİTSİZLİKLER - 1

7. Yeşim Hanım 1 kilogram çilek ile yapacağı reçel için 1,5 kg ile 2 kg arası şeker kullanmaktadır.

Buna göre Yeşim Hanım'ın 20 kg çilek ile yapacağı reçel için kullanması gereken şeker miktarı aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile ifade edilebilir?





- A)  $25 < x < 40$   
B)  $30 < x < 40$   
C)  $15 < x < 20$   
D)  $35 < x < 40$


8.  $x > 3$  eşitsizliği aşağıdakilerden hangisinde koyu renkle gösterilmiştir?

- A)   
B)   
C)   
D) 

9. Ahmet Bey Ankara'dan İstanbul'a giderken saatte en az 90 km, en çok 120 km hızla gitmiştir.

Buna göre Ahmet Bey'in hızı aşağıdakilerden hangisinde koyu renkle gösterilmiştir?

- A)   
B)   
C)   
D) 





10. 

Sayı doğrusunda koyu renkle gösterilen eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-2 < x < 8$   
B)  $-2 \leq x \leq 8$   
C)  $-2 \leq x < 8$   
D)  $-2 < x \leq 8$




11. Süresi 40 dakika olan matematik sınavında soruları en çabuk çözen kişi 15 dakikada sınavını bitirmiştir.

Tüm öğrenciler sınav süresi bitmeden sınavlarını bitirdiklerine göre öğrencilerin sınavı bitirme sürelerinin alabileceği değerler aşağıdakilerden hangisinde koyu renkle gösterilmiştir?

- A)   
B)   
C)   
D) 

12. Üç kardeşten en büyüğü 38 yaşındadır. En büyük kardeş, en küçük kardeşten 8 yaş büyüktür.

Buna göre ortanca kardeşin yaşının alabileceği değerler aşağıdakilerden hangisinde koyu renkle gösterilmiştir?

- A)   
B)   
C)   
D) 