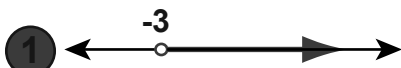
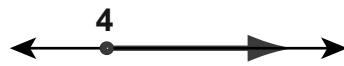


EŞİTSİZLİKLER



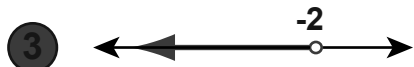
x reel sayı olmak üzere yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > -3$
- B) $x < -3$
- C) $x \leq -3$
- D) $x \geq -3$



x reel sayı olmak üzere yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > 4$
- B) $x < 4$
- C) $x \leq 4$
- D) $x \geq 4$



x reel sayı olmak üzere yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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



x reel sayı olmak üzere yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > 5$
- B) $x < 5$
- C) $x \leq 5$
- D) $x \geq 5$



Yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

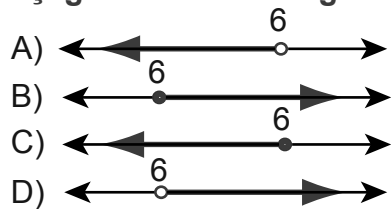
- A) $-3 < x < 4$
- B) $-3 \leq x < 4$
- C) $-3 < x \leq 4$
- D) $-3 \leq x \leq 4$



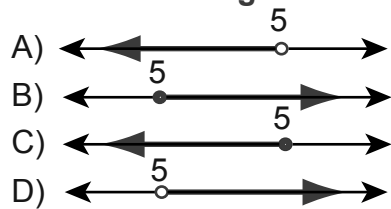
Yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 < x \leq 7$
- B) $4 \leq x < 7$
- C) $4 < x < 7$
- D) $4 \leq x \leq 7$

- 7 $2x + 1 < 13$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- 8 $1 - 2x < -9$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- 9 Aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin çözüm aşamalarında eşitsizlik yön değiştirmez?

- A) $2x - 1 < 7$
B) $3 - x < 5$
C) $-2x + 8 \leq 3$
D) $3 \leq 2 - x$

- 10 Aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinin çözüm aşamalarında eşitsizlik yön değiştirir?

- A) $5x - 1 < 4$
B) $3 - x < 5$
C) $2x - 8 \leq 1$
D) $-2 \leq 2 + x$

- 11 $-2 \leq x < 11$ eşitsizliğini sağlayan kaç farklı tam sayı değeri vardır?

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

12 1 Euro ‘nun 3,86 ile 3,97 lira arasında değiştiği bir günde 100 Euro kaç lira olamaz?

- A) 388
- B) 385
- C) 393
- D) 396

13 Pazarda domatesin kilosu 2,5 lira ile 5,5 lira arasında değişmektedir. 4 kg domatesin fiyatı kaç lira olabilir?

- A) 5
- B) 11
- C) 23
- D) 25

14 Bir okul en düşük 450, en yüksek 480 puan ile öğrenci alacaktır. İfadesine uygun matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $450 < x < 480$
- B) $450 < x \leq 480$
- C) $450 \leq x < 480$
- D) $450 \leq x \leq 480$

15 Hangi sayının 2 katının 3 fazlası 12’den büyütür? İfadesine uygun matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 3 > 12$
- B) $2x + 3 < 12$
- C) $2x + 3 \leq 12$
- D) $2x + 3 \geq 12$

16 Kreşen en az 3 yaşında olan çocuklar kabul ediliyor. İfadesine uygun matematik cümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > 3$
- B) $x < 3$
- C) $x \leq 3$
- D) $x \geq 3$

17 $-2(x - 3) > 5$ eşitsizliğini sağlayan en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 0
- B) -1
- C) -2
- D) -3

18 $3x + 3 > x - 5$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > -4$
- B) $x \geq -4$
- C) $x < -4$
- D) $x \leq -4$

19 $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} > 1$

Eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x < 6$
- B) $x \geq 6$
- C) $x > 6$
- D) $x \leq 6$

20 $\frac{x}{3} - 4 \geq 2$

Eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

ADI:			
NO:		SINIF	

A B C D	A B C D
1 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>
2 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/>
3 <input type="radio"/>	13 <input type="radio"/>
4 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>
5 <input checked="" type="radio"/>	15 <input type="radio"/>
6 <input type="radio"/>	16 <input type="radio"/>
7 <input type="radio"/>	17 <input type="radio"/>
8 <input type="radio"/>	18 <input type="radio"/>
9 <input type="radio"/>	19 <input type="radio"/>
10 <input type="radio"/>	20 <input type="radio"/>

TELAT BİLİCAN