

1.

-3, -5, 2, 0, -6

Yukarıdaki tam sayıların küçükten büyüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-3 < -5 < -6 < 0 < 2$
B) $-6 < -5 < -3 < 0 < 2$
C) $-3 < -5 < -6 < 2 < 0$
D) $-6 < -5 < -3 < 2 < 0$

2.

$a = -3$ $b = -4$ $c = 2$

sayılarının küçükten büyüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$
B) $c < b < a$
C) $c < a < b$
D) $b < a < c$

3.

K = En büyük negatif tam sayı

L = Negatif olmayan en küçük tam sayı

Buna göre, K ve L tam sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	K	L
A)	-99	0
B)	-10	1
C)	-1	0
D)	-9	1

4.

$-7 < A < -3$

Yukarıda verilen ifadeye göre A'nın alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

5.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A ve B noktaları birer tam sayıyı göstermektedir. Buna göre, A ve B aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

6.

$a = -2$, $b = -7$ ve $c = 5$ ise, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $b > a$ B) $a < c$
C) $b < c$ D) $0 > b$

7.

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $-8 < -2$ B) $3 < -14$
C) $-6 < +4$ D) $-1 < 0$

8.

- I. $-3 < +2$
II. $-6 < -3$
III. $-7 > -4$
IV. $0 < -3$

Yukarıda verilen karşılaştırmalardan hangileri yanlıştır?

- A) I ve II B) II ve III
C) I ve III D) III ve IV

9. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $-2 > -7$ B) $2 < -3$
C) $-4 > -2$ D) $-4 < -6$

10.

6, -3, 4, 0, -5, A

Yukarıda verilen tam sayılar küçükten büyüğe sıralandığında baştan 3. sayı A olduğuna göre, A sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 3 B) 2 C) -1 D) -6

11. Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisinin arasına "<" sembolü konulmalıdır?

- A) $-4 \dots -3$ B) $4 \dots -5$
C) $-3 \dots -5$ D) $0 \dots -7$

12.

4, -2, -1, -3, 3, -6

Yukarıda verilen tam sayılar küçükten büyüğe sıralandığında;

$$A < -3 < B < -1 < C < D$$

şeklinde olmaktadır.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $A = -6$ B) $B = -2$ C) $C = 3$ D) $D = -3$

13.

$\blacktriangle > -4$

Yukarıdaki karşılaştırmaya göre \blacktriangle yerine gelebilecek en küçük tam sayı kaçtır?

- A) -5 B) -4 C) -3 D) 0

14.

$A > -3$ $B > 4$ $C < -2$

Yukarıda verilen eşitsizliklere göre A, B ve C tam sayıları hangisi olabilir?

	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>
A)	-2	3	-1
B)	-4	3	-1
C)	-2	5	-3
D)	-4	5	-3

5.

$A = -2$ $B = -3$ $C = -4$ $D = 1$

Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe sıralandığında baştan 2. sayı hangisidir?

- A) A B) B C) C D) D

16.

$A = -9$ 'dan büyük en küçük tam sayı
 $B = 4$ 'ten küçük en büyük sayı
 $C = 0$ 'dan küçük en büyük sayı

olmak üzere, A, B ve C tam sayıları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>
A)	-8	3	1
B)	-10	5	-1
C)	-8	3	-1
D)	-10	-3	1