

İNERAKTİF EĞİTİM

TAM SAYILAR

1. x bir tam sayı $-5 < x < 2$ olduğuna göre x in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2
- B) -4, -3, -2, -1, 0
- C) -4, -3, -2, -1
- D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) -13, -9, -20 sayılarından en büyük olanı -20 dir.
- B) -6 ile +3 arasında 8 tane tam sayı vardır.
- C) -6, +1, -10 sayılarından en büyük olanı +1 dir.
- D) -2 , $+3$, -6 sayılarından en büyük olan -6 dir.

3. İki basamaklı en küçük negatif tam sayı ile iki basamaklı en küçük pozitif tam sayının toplamı kaçtır?

- A) -98
- B) -89
- C) 0
- D) 9

4. x bir tam sayı $-5 < x < 2$ olduğuna göre x in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2
- B) -4, -3, -2, -1, 0
- C) -4, -3, -2, -1
- D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

5. $a - (-7) = -13$ işleminde a yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 13
- B) 6
- C) -20
- D) -35

6. $-23 + 9 + |-16| - |-5|$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 40
- B) 41
- C) 43
- D) 45

7. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $-2 < +3$
- B) $|-3| = 3$
- C) $|-3| > |+2|$
- D) $0 < -2$

8. $-45 < -10 < -20 > -10 < -20 >$ A) -10 ile -20

- B) $|-100|$ ile -45
- C) -45 ile -20
- D) $|-100|$ ile -20

9. -3, 0, $|-4|$, +2 tam sayılarının sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $|-4| > +2 > 0 > -3$
- B) $+2 > 0 > |-4| > -3$
- C) $|-4| > -3 > +2 > 0$
- D) $+2 > 0 > -3 > |-4|$

10. -5 ile +5 arasında bulunan tam sayılar kaç tanedir?

- A) 8
- B) 4
- C) 5
- D) 9

11. -18 ile +20 arasında bulunan tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 19
- B) 37
- C) 38
- D) 39

İTERAKTİF EĞİTİM

12. x bir tam sayı $-5 < x < 2$ olduğuna göre x in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2
- B) -4, -3, -2, -1, 0
- C) -4, -3, -2, -1
- D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

13. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) En küçük asal sayı 3'tür.
- B) Sıfır pozitif tam sayıdır.
- C) Sayma sayıları sıfırdan başlar
- D) Doğal sayılar sıfırdan başlar.

14- $(+7)+(-2).(+4)=?$ işleminin sonucu aşağıdaki ifadelerden hangisinde verilmiştir?

- A) En küçük pozitif tam sayıdır.
- B) En küçük asal sayıdır
- C) $(+16) +(+4)$
- D) En büyük negatif tam sayıdır

15- İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -70
- B) +68
- C) -76
- D) +92

16- $(-4) \times a \times 3 = 84$ ifadesindeki a nın değeri kaçtır?

- A) -8
- B) -7
- C) 6
- D) 7

17- Aşağıdaki sıralamadan hangisi yanlıştır?

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

18- a, b ve c pozitif tamsayılar olmak üzere, $a.b=13$ ve $b.c=37$ ise $a+2.b-c$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -23
- B) -22
- C) 22
- D) 3

19- İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 41
- B) 29
- C)
- D)

20- İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 62
- B) 24
- C) 58
- D) 36

21- Aşağıdaki hangi işlemin sonucu negatiftir?

- A) $(-3).(6-7)$
- B) $(5-7).(-3+1)$
- C) $-2.(-1+3)$
- D) $(-2).(-3)$

22- $(-2) . (+3) . x = 12$ eşitliğinde x yerine yazılması gereken tam sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

23- Aşağıdaki sıralamalardan hangileri doğrudur? 1-) $-5/6 > 11/-12$ 2-) $-1/3 < 5/4$ 3-) $-(-11)/15 > 36/-45$

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 2
- C) Yalnız 3
- D) 1,2,3

24- $-6. a. 2 = -36$ ise, a aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3
- B) -3
- C) -14
- D) 14

25- $(-16:4)+[-(-24):(-3)]$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -12
- B) 2
- C) 4
- D) 10

CEVAP ANAHTARI

1. D
2. A
3. B
4. D
5. C
6. C
7. D
8. D
9. A
10. D
11. B
12. D
13. D
14. D
15. C
16. B
17. D
18. B
19. A
20. C
21. C
22. B
23. A
24. A
25. A

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

