1.  işleminin sonucu kaçtır?

(a)  (b) 3 (c) – 3 (d) 

1. için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

(a) c < b < a (b) c < a < b

(c) a < b < c (d) b < c < a

1. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

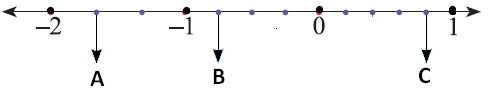
I.  II. 

III.  IV. 

(a) I ve II (b) II ve III

(c) I ve IV (d) III ve IV

1. Aşağıdakilerden hangisi, şekildeki sayı doğrusunda A, B veya C değerlerinden birine karşılık gelmez?



(a)  (b) 

(c)  (d) 

1.  olduğuna göre A + B işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

(a) 1 (b) 3 (c) 2 (d) 4

1. 2x + x + x + x + x + 2x işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

(a) 8x (b) 4x2 (c) 4x (d) 6x

1.  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

(a)  (b)  (c)  (d) 

1.  rasyonel sayının toplama işlemine göre tersi hangisidir?

(a)  (b)  (c)  (d) 

1.  çarpma işleminin sonucu kaçtır?

(a)  (b)  (c) 4 (d) 

1. (– 3)2 , (– 1)2 , (– 4)3 , 71 , 23 , – 81 , – 44 üslü sayılarından kaç tanesinin değeri negatiftir?

(a) 6 (b) 2 (c) 5 (d) 3

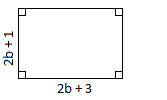
1. 1 , 4 , 7 , 10 , 13 , . . . örüntüsünün kuralını belirleyiniz. 50. terimini bulunuz.
2. Bir sayı ile  ‘ünün toplamı 33 ediyor. Bu sayıyı bulunuz.
3. 3ab – 5a + b2 – 2ab + 3a + 4b2 ifadesindeki benzer terimleri belirtiniz.

Benzer terimler

Benzer terimler

Benzer terimler

1. Aşağıda verilen dikdörtgenin çevresini cebirsel olarak yazıp en sade şekle getiriniz.



1. K = 4 – (– 3)

L = – 2 – 4

Yukarıda verilenlere göre K x L işleminin sonucu kaçtır?

1.  devirli ondalık sayısının değerini bulunuz.

**CEVAP ANAHTARI**

1. B

2. A

3. C

4. D

5. C

6. A

7. B

8. C

9. A

10. D