

01. (-5)'en büyük en küçük tam sayı ile iki basamaklı en büyük negatif tam sayının toplamı kaçtır?

A) -105 B) -103 C) -14 D) -13

02. Aşağıdaki sayı doğrusunda (-3) ile 1 arası 12 eş parçaya ayrılmıştır.



Buna göre $A+B$ toplamı kaçtır?

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

03. $A+(-9)=0$, $A+B=-4$ ise $B+(-1)$ kaçtır?

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

04. $|a+3|=7$, $|b+(-2)|=3$ ise $a+b$ toplamı en az kaçtır?

A) -11 B) -9 C) -7 D) -5

05. Aşağıdaki tabloda A ve B sayıları bu sayıların bulunduğu karelerle ortak kenarı olan karelerdeki sayıların toplamına eşittir.

-3	A	6
-4	5	-2
-3	B	-7

Buna göre $A+B$ toplamı kaçtır?

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

06. (-3)'ün toplama işlemine göre tersi A, (+12)'nin toplama işlemine göre tersi B olsun.

Buna göre, $A+B$ toplamı kaçtır?

A) -15 B) -10 C) -9 D) -8

07. $(-12)+|-4|+A$ işeminin sonucu, (+5) sayısının toplama işlemine göre tersine eşit ise A kaçtır?

A) -3 B) -2 C) 3 D) 13

08.

2	6	-4	6	4
5	-2	-5	-7	6

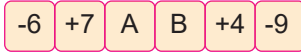
 → 1 kare sağa
1 kare sola ←

Yukarıdaki tablonun 1. satırı 1 kare sağa, 2. satırı ise 1 kare sola kaydırılacaktır.

Buna göre kaydırmadan sonra sütunlardaki sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

09.

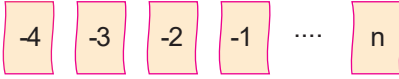


Yukarıdaki tabloda A'dan önceki sayıların toplamı A'ya B'den sonraki sayıların toplamı B'ye eşittir.

Buna göre A+B toplamı kaçtır?

- A) -4 B) -3 C) -2 D) -1

10. Aşağıda üzerine (-4)'den n ye kadar olan ardışık tam sayıların yazılı olduğu kartlar verilmiştir.



Kartlarda yazan sayıların toplamı 26 ise n kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7

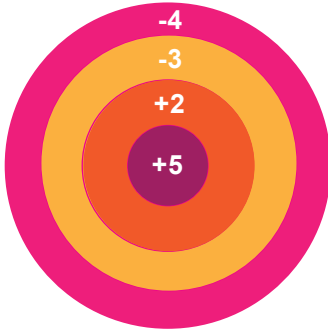
11. Aşağıdaki tabloda Kocaeli iline ait derece cinsinden 5 günlük sıcaklık değerleri verilmiştir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-5	10	18	12	15

Buna göre bu beş günlük sıcaklık değerlerinin ortalaması kaç derecedir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

12. Meral aşağıdaki hedef tahtasına dört isabetli atış yapmıştır.

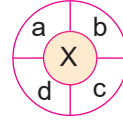


Atışlardan biri (-4)'ün bulunduğu bölgeye isabet ettiğine göre, Meral en fazla kaç puan almıştır?

- A) 5 B) 7 C) 11 D) 19

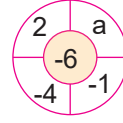


13.



Yandaki şekilde a, b, c ve d birer tam sayı ve $X=a+b+c+d$ 'dir.

Buna göre;



ifadesinde a yerine hangi sayı gelir?

- A) -4 B) -3 C) -2 D) -1

14. Aşağıdaki tabloda her satır, sütun ve köşegenlerdeki pozitif tam sayıların toplamı 15'e eşittir.

a	7	6
	5	
		b

Buna göre $a+(-b)$ toplamı kaçtır?

- A) -10 B) -8 C) -6 D) -4

11.

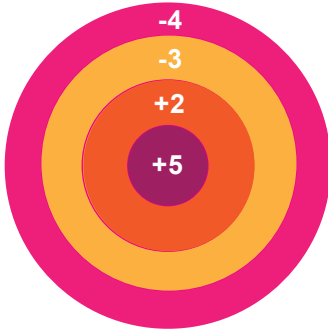
Aşağıdaki tabloda Kocaeli iline ait derece cinsinden 5 günlük sıcaklık değerleri verilmiştir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
-5	10	18	12	15

Buna göre bu beş günlük sıcaklık değerlerinin ortalaması kaç derecedir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

12. Meral aşağıdaki hedef tahtasına dört isabetli atış yapmıştır.

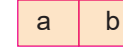


Atışlardan biri (-4)'ün bulunduğu bölgeye isabet ettiğine göre, Meral en fazla kaç puan almıştır?

- A) 5 B) 7 C) 11 D) 19



15.



:a ile b arasındaki tam sayıları toplar.

Buna göre $a + 6 = 12$ ise a hangisi olabilir?

- A) -4 B) -3 C) -2 D) -1

16.

Aşağıda eşit aralıklarla çizilmiş bir sayı doğrusu verilmiştir.



Buna göre bu sayı doğrusunda A, B, C ve D noktalarına karşılık gelecek sayılardan herhangi ikisinin toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -9 B) -3 C) 0 D) 4