



1. -25'den büyük 27'den küçük tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 53 B) 52 C) 2 D) 51

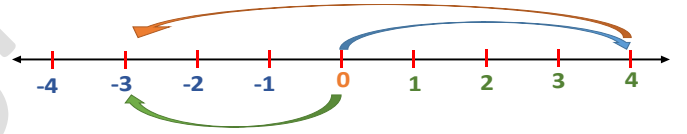
2. $(+290) + (-170)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $(-20) : (+4) + (-1) \cdot (-6)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

4.



Verilen sayı doğrusu üzerinde modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+3) - (+4)$ B) $(+4) - (+5)$
C) $(+4) + (-3)$ D) $(+4) + (-7)$





5. -24 sayısının toplama işlemine göre tersi A, 32 sayısının toplama işlemine göre tersi B 'dir. Buna göre A+B kaçtır?

- A) 8 B) -8 C) 56 D) -56

6. Sayı Aşağıda verilen toplama tablosunda elde edilebilecek en büyük tam sayı ile en küçük tam sayının toplamı kaçtır?

+	4	-2	7
-1			
+5			
-3			

- A) 12 B) 8 C) 4 D) 7

7. $(-2)^3 \leq A < (-1)^6$ olduğuna göre, A'nın yerine kaç farklı tam sayı yazılabilir?

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

8. 80 lira borcu olan İpek Duru 15 lira daha borç alıyor. Daha sonra borcunun 42 lirasını ödüyor. Kalan borcunun 13 lirasını daha ödediğine göre geriye kaç lira borcu kalır?

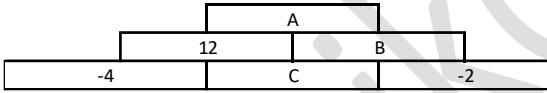
- A) 40 B) 45 C) 55 D) 50



9. Bir iş yerinde sıcaklık 26°C olarak ölçülmüştür. Bu işyerinde bulunan klima dakikada 3 derece sıcaklığı düşürmektedir. **Klima açıldıktan 7 dakika sonra iş yerinin sıcaklığı kaç derece olur?**

- A) 47 B) 2 C) 5 D) 8

10. A,B,C birer tam sayıdır. Verilen şekilde alttaki iki bitişik kutunun değerleri çarpımı bir üst kutunun değerini vermektedir. **Buna göre $A - B + C$ işleminin sonucu kaçtır?**



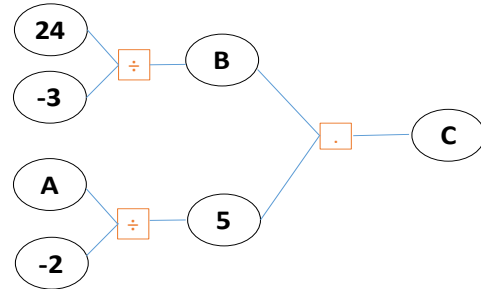
- A) 81 B) 63 C) -69 D) 75

11. Yağmur her gün 40 soru çözmeyi hedeflemektedir ve her gün çözdüğü soru adedini çizelgeye Pazar günü hariç eksik ya da fazla olarak not etmiştir. **Yağmur çizelgede verilen hafta içerisinde tam olarak hedefine ulaştığına göre Pazar günü kaç soru çözmüştür?**

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
-3	2	0	5	-8	12	

- A) 40 B) 46 C) 32 D) 48

12.



Yukarıda verilen işlemlere göre $A+B+C$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 475 B) 612 C) 514 D) 480