

① Aşağıdaki boşlukları uygun ifade ile doldurunuz.

- İki basamaklı en büyük negatif tamsayı .....
- İki basamaklı en küçük tamsayı .....
- Üç basamaklı rakamları farklı en büyük negatif tamsayı .....
- Üç basamaklı rakamları farklı en küçük rakamları farklı tamsayı .....
- -32'den küçük en büyük tamsayı .....
- -24'den büyük en küçük tamsayı .....

② Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a) -21,-14,-65

b) -18,-15,-33

c) -42,-14,-28

③ Aşağıdaki sayıların mutlak değerlerini bulunuz.

$$|-21|= \quad |-14|= \quad |13|= \quad |-13|= \quad |-16|= \quad |-32|=$$

$$|-33|= \quad |33|= \quad |0|= \quad |12|= \quad |21|= \quad |-45|=$$

④ Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- Bir tamsayının sıfıra olan uzaklığına o sayının ..... denir.
- Mutlak değer ..... sembolü ile gösterilir.
- $|-8|$  ifadesi ..... diye okunur.
- Mutlak değeri kendisinden büyük olan sayılar .....'dır.
- Mutlak değeri kendisine eşit olan sayılar .....'dır.

⑤ Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz.

$$|-21|+|-17|-|-5|=$$

$$|-32|+|-48|\div|-16|=$$

⑥ Aşağıdaki işlemleri yapınız.

Mutlak değeri 4'ten küçük olan sayıları yazınız.

Mutlak değeri 6 olan sayıları yazınız.

Mutlak değeri 4'ten küçük olan negatif tamsayıları yazınız.

-8 sayısına 3 birim uzaklıkta olan sayıları yazınız.

⑦ 5 ile A tamsayısı arasında 5 tamsayı olduğuna göre A'nın alabileceği tamsayıları bulunuz.

⑧ K,L ve M sayıları hakkında şu bilgiler verilmiştir.

- K tamsayısı -12'den büyük en küçük tamsayı
- L tamsayısı -17'den küçük en büyük tamsayı
- M tamsayısı 1 basamaklı en küçük tamsayıdan büyük en küçük tamsayı

Buna göre  $|K| + |L| - |M|$  işleminin sonucunu bulunuz.