

1.  $x \equiv 4 \pmod{9}$

denkliğini sağlayan iki basamaklı en büyük negatif tam sayı kaçtır?

- A) -12    B) -14    C) -15    D) -16    E) -18

2.  $x \equiv 7 \pmod{4}$

denkliğini sağlayan iki basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14

3.  $1 < a < 10$  olmak üzere,

$$12 - a \equiv 0 \pmod{a}$$

denkliğini sağlayan kaç tane  $a$  tam sayısı vardır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

4.  $3x \equiv 4 \pmod{5}$

denkliğini sağlayan  $x$  in en küçük pozitif tam sayı değerini kaçtır?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

[www.derskitabicevaplarim.com](http://www.derskitabicevaplarim.com)

Cevaplar :

1)B, 2)B, 3)C, 4)C,