

1.
$$\begin{array}{r} 14141 \overline{)14} \\ \underline{} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde, bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 102 C) 111 D) 1002 E) 1011

2. Toplamları 86 olan iki doğal sayıdan büyüğü küçüğüne bölündüğünde, bölüm 5 ve kalan 2 olduğuna göre, küçük sayı kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

3.

$$\begin{array}{r} A \overline{)B} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} B \overline{)C} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array}$$

Verilen bölme işlemlerine göre, A en az kaçtır?

- A) 22 B) 24 C) 25 D) 26 E) 28

4.

$$\begin{array}{r} A \overline{)B} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} B \overline{)2} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array}$$

Verilen bölme işlemlerine göre, A doğal sayısının 6 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

5.

$$\begin{array}{r} x \overline{)y-1} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} x \overline{)y+3} \\ \underline{} \\ \\ \\ \end{array}$$

Verilen bölme işlemlerine göre, y kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

6.

$$82 \cdot 83 \cdot 84 \cdot \dots \cdot 91$$

çarpımının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

7.

M doğal sayısının 10 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre,

7. M doğal sayısının 19 ile bölümünden kalan 5 olduğuna göre,

$M^3 + 3M + 7$ toplamının 19 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

8. $ab4$ üç basamaklı, ab iki basamaklı doğal sayıdır.

$$\begin{array}{r} ab4 \overline{) ab} \\ \underline{\quad} \\ y \end{array} \quad x$$

Yanda verilen bölme işlemine göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 11 C) 13 D) 14 E) 16

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)E, 2)C, 3)D, 4)A, 5)B, 6)A, 7)C, 8)D,