

Cevap: MERHABADÜNY

Verilen sayıların rakamları yukarıdan aşağıya sırayla iki boyutlu matrisin sütun numaraları olarak düşünülmüş (rakam = 0 \rightarrow 1. sütun, rakam = 1 \rightarrow 2. sütun, ... , rakam = 9 \rightarrow 10. sütun), bu şekilde bulunan harfler yan yana getirilmiştir:

$e = 2.71828182845 \dots$ \rightarrow rakam = 2 \rightarrow 3. sütun \rightarrow G
rakam = 7 \rightarrow 8. sütun \rightarrow D
rakam = 1 \rightarrow 2. sütun \rightarrow İ
...

$\sqrt{2} = 1.41421356237 \dots$ \rightarrow rakam = 1 \rightarrow 2. sütun \rightarrow P
rakam = 4 \rightarrow 5. sütun \rightarrow Ğ
rakam = 1 \rightarrow 2. sütun \rightarrow İ
...

$\pi = 3.14159265358 \dots$ \rightarrow rakam = 3 \rightarrow 4. sütun \rightarrow M
rakam = 1 \rightarrow 2. sütun \rightarrow E
rakam = 4 \rightarrow 5. sütun \rightarrow R
...

Aynı kural sorulan ifadeye uygulanırsa yukarıda verilen cevaba ulaşılır.