

S:1

26 kişilik bir turist kafilesi ziyaret edecekleri yerler için her biri 5 kişilik yolcu alabilen taksi kiralayacaklardır. Bu turist kafilesi için en az kaç adet taksi gereklidir?

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

S:2

Bir sınıfta bulunan 21 öğrenci ikişer ikişer eşleşerek dama oynayacaktır. Öğrencilerin tamamının aynı anda oynaması şartı ile kaç tane dama tahtasına ihtiyaç vardır?

- 8
 - 9
 - 10
 - 11
-

S:3

725 x 140 işleminin sonucunda kaç tane sıfır vardır?

- 1
- 2
- 3
- 4

S:4

Kapadokya'ya balon turuna giden 75 kişilik bir turist kafilesi en fazla 10 kişi alan balonlara bineceklerdir. Bu turist kafilesindeki herkes balon turuna katılacağına göre en az kaç balon gereklidir?

- 6
- 7
- 8
- 9

S:5

Mevcudu 365 kişi olan bir okulda kitap fuarına gezi düzenlenecektir. Servis için ayarlanan araçlar 25 kişiliktir. Buna göre taşıma için en az kaç araç gereklidir?

- 14
- 15
- 16
- 17

S:6

52×399 işlemnin tahmin sonucu kaçtır?

- 20.748
- 21.748
- 20.738
- 19.748

S:7

$$\begin{array}{r|l} A & B \\ \hline & 8 \\ \hline 11 & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde A'nın alacağı en küçük değer kaçtır?

- 108
 - 107
 - 104
 - 114
-

S:8

$$\begin{array}{r|l} 4992 & 24 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölüm kaçtır?

- 28
 - 208
 - 108
 - 48
-

S:9

Üç basamaklı en büyük doğal sayının iki basamaklı en küçük doğal sayıya bölümünde kalan kaçtır?

- 0
 - 1
 - 5
 - 9
-

S:10

Bölenin 14 ve bölümün 136 olduğu bir bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- 1910
 - 1917
 - 1911
 - 1904
-