

S:1

Kalanlı bir bölme işleminde bölen 19, bölüm 25 'tir. Buna göre bölünen sayı en fazla kaçtır?

- 471
 - 475
 - 493
 - 483
-

S:2

$147\ 000 \div 1000$ işleminin sonucu kaçtır?

- 147
 - 1470
 - 14700
 - 14
-

S:3

624 tane yumurta bir pakete 12 tane yumurta olacak şekilde paketlenirse kaç paket yumurta elde edilir?

- 52
- 54
- 53
- 60

S:4

Bir bölme işleminde kalan 5 ise bölen sayı en az kaç olabilir?

- 4
- 5
- 6
- 7

S:5

Bir bölme işleminde bölüm 17 bölen 12 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- 204
- 215
- 229
- 220

S:6

Bir manav; aldığı patateslerin 425 kg'ını pazartesi günü, 197 kg'ını salı günü satıyor. Çarşamba günü ise, pazartesi ve salı günü sattığı patateslerin toplamı kadar patates satıyor ve geriye elinde 101 kg patates kalıyor. Buna göre manav, başlangıçta kaç kg patates almıştır?

- 1.345
- 1.335
- 1.245
- 1.445

S:7

26 , 29 , 32 , 35 , A , 41 , B, ... örüntüsüne göre, A+B toplamı kaçtır?

- 71
- 72
- 82
- 84

S:8

$(5 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 1000) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$ şeklinde çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 5 428 015
- 5 428 15
- 102 689 105
- 102 689 501
-

S:9

125 904 503 sayısının onlar basamağı ile milyonlar basamağındaki sayının yeri değiştirildiğinde elde edilen sayı hangisidir?

- 124 509 503
- 120 409 553
- 125 459 003
- 125 403 509
-

S:10

$$12045 + 45612 + 91245$$

Yukarıdaki toplama işlemin sonucu kaçtır?

- 148.912
- 148.802
- 148.902
- 147.902
-

S:11

$74563 > 74A86$ Sıralamasının doğru olabilmesi için A yerine yazılabilecek kaç tane rakam vardır?

- 6
- 5
- 4
- 3
-

S:12

Aşağıda verilen doğal sayılardan hangisi bir doğal sayının karesine eşittir?

- 6
 - 10
 - 50
 - 100
-

S:13

12, 19, 18, 25, 24, 31, m, n

Yukarıdaki örüntüde "m" ve "n" yerine hangi sayılar gelir?

- m = 30 , n = 37
 - m = 30 , n = 39
 - m = 31 , n = 39
 - m = 32 , n = 37
-

S:14

9 basamaklı bir doğal sayıda sağdan 6. basamak adı aşağıdakilerden hangisidir?

- yüz milyonlar
- on milyonlar
- milyonlar
- yüz binler