

### S:1

Bir kütüphanedeki aynı kalınlıktaki 2 354 ansiklopedi, eşit ölçüdeki her biri en fazla 23 ansiklopedi alabilen raflara yerleştirilecektir. Buna göre tüm ansiklopedileri yerleştirebilmek için en az kaç rafa ihtiyaç vardır?

- 101
  - 102
  - 103
  - 104
- 

### S:2

Bir bölme işleminde bölen 27 ve bölüm 13'dür. Bölünen sayının en büyük doğal sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- 378
  - 351
  - 377
  - 371
- 

### S:3

$$612 : A = 17$$

Yukarıda verilen işlemde A sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- 36
  - 26
  - 16
  - 14
- 

#### S:4

En fazla beşer kişinini oturabileceği masaların olduğu bir lokantada yemek için gelen 62 kişilik bir turist kafilesi için en az kaç masa gereklidir?

- 16
  - 15
  - 14
  - 13
- 

#### S:5

Bir sınıfta 17 öğrenci ikişer ikişer eşleşerek satranç oynayacaklardır. Öğrencilerin tamamının aynı anda oynaması şartıyla kaç grup oluşturulabilir?

- 8
  - 9
  - 10
  - 11
- 

#### S:6

Bir çiftlikte 48 kyon, 27 tavuk vardır. Bu çiftlikte yabuk ve koyunların ayakları toplamı kaçtır?

- 206
  - 226
  - 236
  - 246
- 

#### S:7

Bir bölme işleminde bölünen 2017, bölen 19 ve kalan 3 olduğuna göre bölüm kaç eştir?

- 16
- 106
- 160
- 19
- 

**S:8**

47 kişilik bir sınıfta her sıraya en fazla 2 öğrenci oturacaktır. Hiçbir öğrencinin ayakta kalmaması şartı ile en az kaç sıra gereklidir?

- 22
- 23
- 24
- 25
- 

**S:9**

33 kişilik bir sınıfın tamamı tiyatroya gidecektir Bilet fiyatları 18 TL olduğuna göre ödenecek tutarın yaklaşık değeri kaçtır?

- 400
- 500
- 600
- 700
- 

**S:10**

$$A : 10 = 63$$

$$2450 : 10 = B$$

$$760 : C = 76$$

Yukarıdaki bilgilere göre  $A+B+C$  kaçtır ?

- 895
  - 890
  - 885
  - 880
- 

S:11

$$\begin{array}{r|l} 986 & 58 \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölüm kaçtır?

- 15
  - 16
  - 17
  - 18
- 

S:12

$AB00 \div AB$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaçtır?

- 110
- 100
- 11
- 10