

S:1

8,013 – 3,02 işleminin sonucu kaçtır?

- 3,993
  - 4,993
  - 5,993
  - 4,893
- 

S:2

**"5,65 > 5,\* 5"**

İfadesinin doğru olabilmesi için "\*" yerine hangi sayı gelemez ?

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

S:3

Bir sepetteki 30 yumurtayı 20₺ alan bakkal, sepetteki yumurtaların %10 kırıldıktan sonra geriye kalanları tanesi 1₺ satmıştır. Bu satıştan ne kadar kazanç sağlamış olur?

- 20₺
  - 10₺
  - 7₺
  - 0₺
- 





#### S:4

480₺ aldığı bisikletin üzerine %10 kar koyan bir satıcı bisikleti kaç paraya satar?

- 490₺
  - 528₺
  - 550₺
  - 600₺
- 

#### S:5

Hangisi çakışık doğrulara örnektir?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

- A
  - B
  - C
  - D
- 

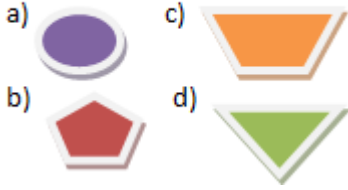
#### S:6

Aşağıdakilerden hangisi günlük hayatta tek noktada kesişen doğrulara örnek olarak verilebilir?

- Karayollarındaki kavşaklar
  - Kalenin yan direkleri
  - Cami minareleri
  - Elektrik direkleri
- 

S:7

Hangisi bir dörtgene örnektir?



- A
  - B
  - C
  - D
- 

S:8

Aşağıdaki sembollerden hangisi iki doğrunun paralel olduğunu gösterir?

- a) +                      b)  $\perp$
- c) //                      d)  $\times$

- A
  - B
  - C
  - D
- 

S:9

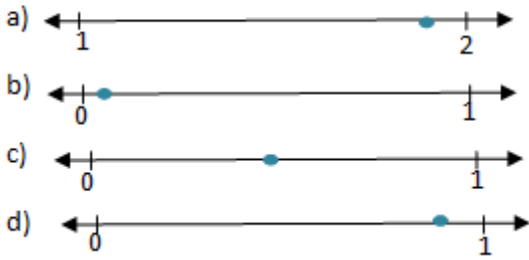
18 Mart Çanakkale Zaferi anma programı törenine

420 kişi katılmıştır. Törendekilerin  $\frac{4}{7}$ 'si erkek olduğuna göre törene katılan kaç kadın vardır?

- 420
- 240
- 180
- 100

### S:10

0,9 ondalık sayısının sayı doğrusundaki gösterimi hangisi olabilir?



- A
- B
- C
- D

### S:11



Boyalı alanın yüzde sembolünü kullanarak ifade edilmiş hali hangidir?

Boyalı alanın yüzde sembolünü kullanarak ifade edilmiş hali hangidir?

- %3
- %6
- %30
- %60

### S:12

$$2,657+5,21=?$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- 7,867
- 26,78
- 8,654
- 21,753

S:13

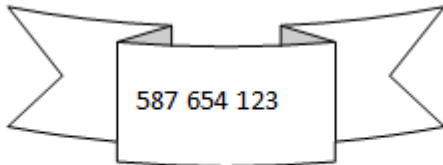
$$\frac{25}{35}$$

Kesrinin sadeleştirilmiş hali hangisidir?

- a)  $\frac{2}{3}$       b)  $\frac{5}{7}$
- c)  $\frac{5}{10}$       d)  $\frac{7}{5}$

- A
- B
- C
- D

S:14



Yukarıda verilen sayının bölüklerine ayrılmış hali hangisidir?

a)	Milyonlar b.	Binler B.	Birler b.
	587	654	123
b)	654	123	587
	123	587	654
c)	587	123	654
	587	65	4123
d)			