*ŞEHİT LEVENT COŞKUN ORTAOKULU 7. SINIFLAR RASYONEL SAYILAR-1*

S.1) Aşağıdakilerden hangisi bir rasyonel sayıya eşittir?

A) B) C) D)

S.2) cebirsel ifadesinde tam sayıdır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) olursa, ifade hiçbir zaman rasyonel sayı belirtmez.

B) için, ifade bir tam sayı belirtir.

C) olursa, ifade hiçbir zaman rasyonel sayı belirtmez.

D) ’nin 3’ten farklı olduğu her tam sayı değeri için ifade rasyonel sayı belirtir.

S.3) sayısı, hangi tam sayıya daha yakındır?

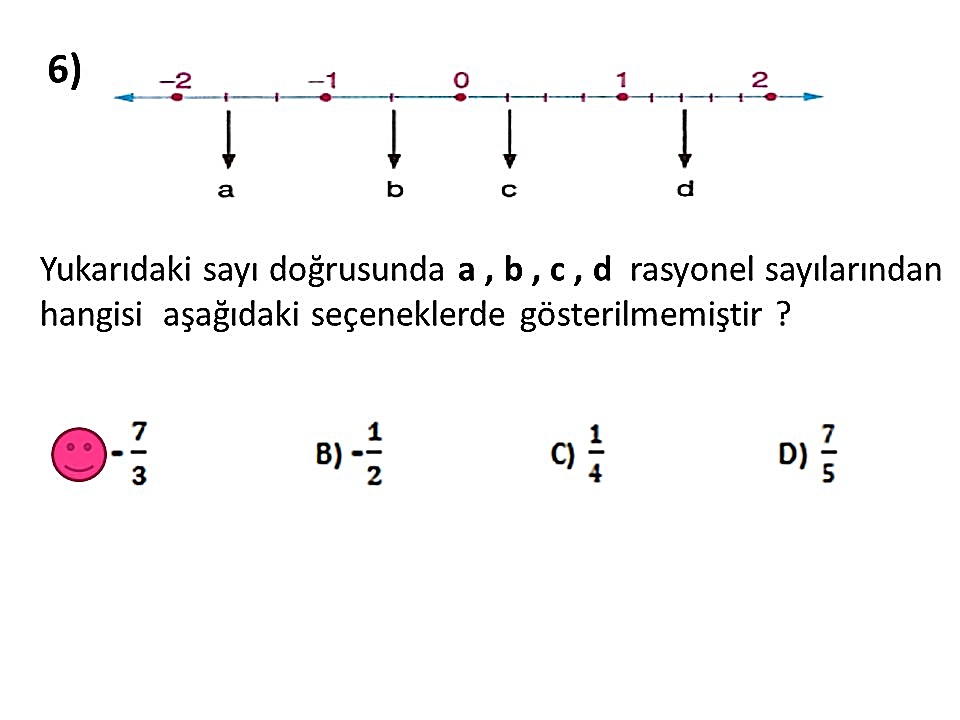
A) ─8 B) ─9 C) ─10 D) ─11

S.4) sayısından küçük olan tam sayılardan en büyük olanı kaçtır?

A) ─5 B) ─4 C) ─3 D) ─2

S.5) sayısı ile sayısı arasında kaç tane tam sayı vardır?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8



S.6)

Yukarıdaki sayı doğrusunda a, b, c ve d sayılarının yerleri gösterilmiştir. Buna göre aşağıdakilerin hangisinde, yukarıdaki sayılardan herhangi biri yer almaz?

A) B) C) D)

S.7) 3 sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0,25 B) 1,25 C) 2,25 D) 3,25

S.8) ─2,52 sayısının rasyonel sayı olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.9) birer rakam olmak üzere;

= ise; toplamı kaçtır?

A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

S.10) pozitif tam sayılar olmak üzere;

1,28 = ise; toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) 48 B) 57 C) 114 D) 228

S.11) sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.12) Devirli ondalık gösterimi olan rasyonel sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.13) sayısı, aşağıdakilerden hangisiyle çarpılırsa sonuç bir tam sayı olur?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

S.14) rakam olmak üzere;

= ise, toplamı kaçtır?

A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

S.15) + işleminin sonucu kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

*CVP ANAHTARI: 1-C, 2-C, 3-B, 4-B, 5-A, 6-D, 7-D, 8-A, 9-A, 10-B, 11-A, 12-A,*

*13-B, 14-D, 15-C*

<https://www.derskitabicevaplarim.com>