[](http://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjbocDZrf3PAhUJOxQKHcmSAZUQjRwIBw&url=http://www.videokonuanlatimi.com/ilkogretim/5-sinif-bolme-islemi-konu-anlatimi/&bvm=bv.136811127,d.bGs&psig=AFQjCNHeR-dhVV1dNSc6c_wIdOiJt8ey7A&ust=1477738234302226)Adı: ŞEHİT LEVENT COŞKUN ORTAOKULU

www.egitimhane.com

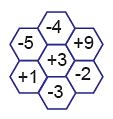
Soyadı: 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

No: 7/B SINIFI MATEMATİK UYGULAMALARI DERSİ

I. DÖNEM I. YAZILI SINAVI

S.1) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlış yazılmıştır?

A) B)

C) D)

S.2)

Yukarıdaki şekilde yer alan tam sayılardan farklı iki tanesi seçilip toplandığında,

aşağıdaki sonuçlardan hangisi elde edilemez?

A) ─6 B) ─2 C) 3 D) 5

S.3) Aşağıdakilerden doğru olanların başına ‘D’, yanlış olanların başına ‘Y’ yazınız.

( ) Negatif tam sayıların çift sayı kuvvetleri negatiftir.

( ) Negatif işaretli 3 tam sayının çarpımı negatiftir.

( ) Bir rasyonel sayının paydası sıfır olamaz.

( ) Paydaları aynı olan negatif rasyonel sayılardan payı küçük olan daha büyüktür.

( ) Toplamları sıfır olan iki rasyonel sayı, toplamaya göre birbirinin tersidir.

S.4) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ─4’tür?

A) B)

C) D)

S.5) ─36 sayısı, aşağıdakilerden hangisine tam bölünemez?

A) ─12 B) ─9 C) 8 D) 18

S.6) işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

S.7) işleminin sonucu kaçtır?

A) ─8 B) ─6 C) 6 D) 8

S.8) Toplamları olan iki tam sayıdan biri ise, bu sayıların çarpımı kaçtır?

Çözüm:

S.9) işleminin sonucu kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

S.10) = = ise, simgelerin yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

S.11) devirli ondalık gösteriminin rasyonel sayı olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.12) işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

*NOT: 1) İstediğiniz 10 soruyu cevaplayınız.*

*2) Her soru 10 puan değerindedir.*

*3) Sınav süresi 1 ders saatidir.*

*4) Başarılar …*

*CVP ANAHTARI: 1) D, 2) C, 3) Y – D – D – D – D , 4) C , 5) C , 6) 15 , 7) A , 8) ─70 , 9) C , 10) 165 , 11) D , 12)*