[](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/A SINIFI MATEMATİK UYGULAMALARI DERSİ

I. DÖNEM I. YAZILI SINAVI

S.1) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlış yazılmıştır?

A) B)

C) D)

S.2) sayılarından farklı 3 tanesi seçilip çarpıldığında, aşağıdakilerden hangisi elde edilemez?

A) 6 B) C) 36 D)

S.3) Aşağıdakilerin hangisinde rasyonel sayılarda toplama işleminin birim(etkisiz) eleman özelliğine uygun bir örnek vardır?

A) + = B) + =

C) + = + D) + [ + ] = [ + ] +

S.4) Aşağıdaki boşluklara uygun sözel ifade veya sayıları yazınız.

* sayısının çift sayı kuvvetleri ……...….’e eşittir.
* Negatif basit kesirler sayı doğrusunda ………. ile …...…. arasındadır.
* Payları aynı olan negatif rasyonel sayılardan paydası …………….……… olan daha büyüktür.
* Her rasyonel sayının bir ……………………….…… açılımı vardır.
* Negatif tam sayılardan mutlak değeri …….………..……… olan sayı daha büyüktür.

S.5) işleminin sonucu kaçtır?

A) ─4 B) ─3 C) 3 D) 4

S.6) Çarpımları ─10 olan iki tam sayıdan biri 2 ise, bu sayıların toplamı kaçtır?

A) ─7 B) ─3 C) 3 D) 7

|  |  |
| --- | --- |
| ŞEHİT LEVENT COŞKUN İLK/ORTAOKULU KAT PLANI | |
| 2. KAT | ─ SINIFLAR |
| 1. KAT | ─ SINIFAR  ─ ÖĞRETMENLER ODASI |
| ZEMİN KAT  (GİRİŞ) | ─ SINIFLAR  ─ MEMUR ODASI  ─ KANTİN |
| ─1. KAT  BODRUM KAT | ─ KONFERANS SALONU |

S.7)

Yukarıda bir okulun kat planı verilmiştir. Bu okulun katları arasında 24 basamaklı merdivenler bulunmaktadır.

Dursun Abi, merdivenleri kullanarak bodrum katta bulunan sıraları 2. katta bulunan 7/A sınıfına toplam 432 basamak çıkıp-inerek taşımıştır. Buna göre Dursun Abi, sıraları kaç sefer yaparak taşımıştır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

S.8)

Yukarıda verilenlere göre, çarpımı kaçtır?

A) ─56 B) ─30 C) 30 D) 56

S.9) 0,12 sayısının rasyonel olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.10) sayısının devirli ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) B) C) D)

S.11) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) = B) =

C) = D) =

S.12) + işleminin sonucu kaçtır?

A) B) C) D)

*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) D, 3) B,*

*4) 1 , 0 ile ─1 , büyük , ondalık , küçük*

*5) A , 6) B , 7) B , 8) D , 9) D , 10) A , 11) C , 12) D*