Ad: FARABİ ORTAOKULU

Soyad: 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Sınıf-No: 6. SINIFLAR MATEMATİK UYGULAMALARI DERSİ

I. DÖNEM I. ORTAK TELAFİ SINAVI

S.1) işleminin sonucu kaçtır?

A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

S.2) işleminin sonucu kaçtır?

A) 48 B) 45 C) 39 D) 33

S.3) toplamı, aşağıdakilerden hangisi gibi ortak çarpan parantezine alınamaz?

A) B)

C) D)

S.4) Bir öğretmen elindeki 99 tane kalemin tamamını bazı öğrencilere 3’er 3’er, bazı öğrencilere 4’er 4’er dağıtmıştır. 13 öğrenci 3’er kalem aldığına göre, kaç öğrenci 4’er kalem almıştır?

A) 12 B) 15 C) 16 D) 18

S.5) Aşağıdakilerden hangisi 60 sayısının çarpanlarından biridir?

A) 15 B) 16 C) 24 D) 25

S.6) 16 sayısının iki basamaklı en büyük katı kaçtır?

A) 92 B) 94 C) 96 D) 98

S.7) 24 kg bulgur ile 32 kg pirinç; birbirine karıştırılmadan, eşit büyüklükteki poşetlere konulacaktır. Poşetler tam olarak dolacağına göre, poşetlerden biri en fazla kaç kilogramlık olabilir?

A) 6 B) 8 C) 12 D) 14

S.8) Aşağıdakilerden hangisi 30 ve 40 sayısının ortak katlarından biridir?

A) 100 B) 120 C) 150 D) 180

S.9) Beş basamaklı 12 345 sayısının 4 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

S.10) Bilgi: Sadece 1 ve kendisine bölünebilen, 1’den büyük doğal sayılara asal sayı denir.

Yukarıda verilen bilgiye göre 10’dan büyük, 20’den küçük olan kaç tane asal sayı vardır?

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

S.11) 40 sayısının kaç tane asal çarpanı vardır?

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

S.12) 96 sayısının asal çarpanlarının çarpımı şeklinde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) B)

C) D)

<https://www.sorubak.com/>

*NOT: İstediğiniz 10 soruyu cevaplayıp kalan 2 soruyu boş bırakınız, her soru 10 puan değerindedir, sınav süresi 1 ders saatidir, başarılar dilerim.*

CEVAP ANAHTARI

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