…MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ 2018/2019 ŞUBAT DÖNEMİ TÜM MESLEK DALLARI MATEMATİK DERSİ KALFALIK SINAVI SORULARIDIR

Sınav Tarihi: Sınav saati: Sınav süresi: 40 Dakika

1) $3^{1}$ + $1^{10}$ = ?

A) 3 B) 4 C) 5 D)6

2) Aşağıdakilerden hangisi rakamdır?

A) 32 B) 16 C) 18 D) 4

3) A = {a} ve B = {1,2,4} kümelerinin eleman sayıları çarpımı kaçtır?

A) 3 B)5 C)6 D)9

4) Rakamları birbirinden farklı 3 basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır ?

A) 864 B) 899 C) 986 D) 987

5) Aşağıdakilerden hangisi tam sayıdır?

A) 1/2 B) -2 C) п D) 1/6

6) x+5= 12 ise x kaçtır?

A)4 B)5 C)6 D)7

7) 3x 5 = 8 denklemini sağlayan x kaçtır?

A) 8 B) –6 C) 1 D)5

8) Bir öğrenci servisinde 17 öğrenci vardır. Bir durakta servise 12 öğrenci binip 19 öğrenci inerse serviste kaç öğrenci kalır?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

9) 5 ile 12 sayılarının en küçük ortak katı kaçtır?

A) 50 B) 55 C) 60 D) 65

10) Hangi sayının 3 katının yarısı 15 eder?

A)10 B) 15 C) 20 D)30

11) Aşağıdaki sayılardan hangisi 2 ile tam bölünür?

A)145 B)242 C)367 D)459

12) 4, 7 ve 16 sayılarının aritmetik orası kaçtır?

A)6 B9 C)12 D)15

13) 150 TL paranın $\%5 $i kaç TL dir?

A)3 B)4 C)5 D)6

14) Bir üçgenin iç açıları toplamının yarısı kaçtır?

A)45 B) 60 C)90 D)180

15) 3, 7, 5, 7, 8, 4, 3, 9, 7, 7 veri grubunun tepe değeri (modu) aşağıdakilerden hangisidir?

A)4 B) 5 C) 6 D) 7