BİLECİK MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ 2019/2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MAT 1.2 SINAV SORULARI

1) 3954 sayısında binler basamağının sayı değeri kaçtır? A) 3 B)4 C)5 D)6

2) Aşağıdakilerden hangisi rakamdır? A) -1 B) 1 C) 13 D) 7

3) K = {k,m,n,9,5} kümesinin eleman sayısı kaçtır?

A) 5 C) 4 B)3 D) 1

4) x.y= 18 ise x+y toplamının en küçük değeri doğal sayılarda aşağıdakilerden hangisidir?

A) 6 B) 7 C) 9 D) 10

5) 4043 sayısının birler basamağındaki sayı kaçtır?

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

6) 342 sayısında onlar basamağının basamak değeri kaçtır?

A) 987 B) 989 C) 999 D) 997

7) Yandaki sayılardan hangisi tam sayıdır? A) 0 B) 2/3 C) 1/5 D) 1/8

8) x-12 = 3 ise x kaçtır? A)24 B)15 C)8 D)7

9) 2x –1 = 9 denklemini sağlayan x kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D)5

10) 4,00 sayısının yarısı kaçtır? A) 1,5 B) 1,75 C) 2 D) 2,27

11) 8 ve 9 sayılarının en küçük ortak katı kaçtır?

A)72 B) 85 C) 90 D) 100

12) Hangi sayının yarısı 3,5 eder? A)7 B) 8 C) 9,5 D)10

13) Aşağıdaki sayılardan hangisi 10 ile tam bölünür?

A)142 B)245 C)367 D) Hiçbiri

14) a= 39873 sayısının binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

A)9 B)b C)c D)d

15) y2 = 9 ise y kaçtır? A)9 B)900 C)9000 D)90000

16) 18,5 ve 4 sayılarının toplamı kaçtır? A)16 B)19 C)21,5 D)22,5

17) 210 TL paranın u kaç TL dir? A)20 B)21 C)10 D)15

18) 15 nin 3’ de 1’i kaçtır? A)2 B)3 C)4 D)5

19) Bir dörtgenin iç açıları toplamı kaçtır?

A)400 B) 360 C)300 D)180

20) 1x265 + 0x6789 =? A)264 B) 265 C)288 D) 6789

NOT BAREMİ: Her soru 5 puan, sınav süresi 40 dakikadır.

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

1. A

2. D

3. D

4. B

5. A

6. A

7. D

8. A

9. C

10. A

11. C

12. D

13. B

14. A

15. D

16. C

17. D

18. C

19. C

20. B

NOT BAREMİ: Her soru 5 puandır. Sınav Süresi 40 dakikadır.