Adı- Soyadı: ……………………………………………………………………………………………………………………….. No: …………………

...................... ORTAOKULU 6. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ

1.DNM 3.YAZILI DEĞERLENDİRME

|  |  |
| --- | --- |
| 1-)Aşağıdaki kesir çiftlerinden hangisi aynı oranı belirtmez?  A) B) C) D) | 2-) Eş adımlarla yürüyen Emir’in her bir adımının uzunluğu m’dir. Buna göre Emir, 12 m’lik bir mesafeyi kaç adımda yürüyebilir?  A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 |
| 3-) Ebrar, 240 TL’nin ‘inin ‘ i ile yemek yedi. Kalan parasının 120 TL’si ile İrem’e hediye aldı. Geriye kaç TL parası kaldı?  A)98 B)100 C)102 D)104 | 4-)Aklımdan tuttuğum sayıyı 6’ya ve9’a  böldüğümde her defasında 5 kalanını veriyor.Aklımdan tuttuğum sayı en az kaçtır?  A)21 B)22 C)23 D)24 |
| 5-) kesirlerinin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?  A) B)  C) D) | 6-) Verilenlere göre COA açısı kaç derecedir?  A)45 B)50 C)55 D)60 |
| 7-) Caner,180 kg cevizin önce ‘sını, sonra kalan cevizlerin ini sattı. Geriye kaç cevizi kaldı?  A)90 B)95 C)100 D)105 | 8-)  Aşağıdaki sayılardan hangisi yukarıdaki sayıların hepsine kalansız bölünür?  )90 B)95 C)100 D)105 |
| 9-) işleminin sonucu kaçtır?  A) B) C) D) | 10-) 15. (M+ 8) = 15. 13 + N . 8  Yukarıda verilen işleme göre, N-M kaçtır? A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11-)  A= 23 . 5  B=24  İse A ve B sayılarının en büyük ortak böleni kaçtır?  A) 4 B) 16 C) 40 D) 8 | 12-) 5D ve 9E iki basamaklı sayıları birer asal sayı ise D.E değeri **en fazla** kaçtır?  A)56 B) 67 C) 72 D) 45 |
| ve  dönüşümleri verilmiştir. Buna göre A+B+K+M+N işleminin sonucu kaçtır?  A)29 B) 30 C) 31 D) 32 | 14-) kesrinin en sade hali ve kesrinin en sade hali ise  . işleminin en sade hali kaçtır?  A) B) C) D) |
| 15-)  **18:3+2. (9-4)**  işleminin sonucu kaçtır?  A)16 B)15 C) 13 D) 18 | 16-) **2n = 32** ve **3m = 81**  ise, **m + n** işleminin sonucu kaçtır?  A) 9     B) 16      C) 27      D) 32 |
| 17-)  işleminin sonucu kaçtır?  A) B) C) D) | 18-) Aşağıdakilerden hangisi kesrine eşittir?  A)0,018     B) 0,18     C) 1,8     D)1,08 |
| 19-) 5,04 ondalık kesrinin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?  A) Beş tam dört  B) Beş tam onda dört  C) Beş tam binde dört  D) Beş tam yüzde dört | 20-) Dik açıdan 36° küçük olan açının bütünleyeni kaç derecedir?  **A)** 54      **B)** 114  **C)** 126      **D)** 146 |

Her sorunun değeri 5 puan,toplam 100 puandır. BAŞARILAR