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

7.SINIF MATEMATİK UYGULAMALARI

1. DÖNEM 1. YAZILI DEĞERLENDİRME

|  |
| --- |
| 1-)Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur? |
| A) -98 < -100 | B) -4 > -22 | C) 0 < -23 | D) -100 > 5 |
| 2-)Aşağıdaki üslü sayıların en küçüğü hangidir? |
| A) (-3)¹      | B) 3¹     | C) (-3)²      | D)3° |
| 3-) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?  |
| A-) (-16).(+3)  | B-) (+9).(-6)  | C-) (-10).(-9)  | D-) (+5).(+1)  |
| 4-)163. 107 sayısı kaç basamaklıdır?  |
| A-) 7  | B-)8  | C-)9  | D-)10   |
| 5-)Koordinat sisteminde köşeleri (0,5) ,(-3,0), (0,-5 ) ve (3,0 ) olan geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir? |
| A) Kare    | B) Dikdörtgen   | C) Eşkenar dörtgen    | D) Üçgen |
| 6-) (-2).(+3).(-4) işleminin sonucu kaçtır? |
| A-) -15  | B-)-24  | C-)24  | D-)15   |
| 7-) Üstteki her kutu alttaki iki kutunun çarpımı olacak şekilde tamamlandığında A kaç olur? A-93-2-3-2 |
| A-) -54  | B-)-42  | C-)42  | D-)54   |
| 8-)$\frac{0,6}{0,02}+\frac{0,1}{0,01}$  işleminin sonucu kaçtır? |
| A-)10  | B-)20  | C-)30  | D-)40   |
| 9-)  x-7=3  y-5=9 ise y-x ifadesinin değeri kaçtır? |
| A-)10  | B-)4  | C-)14  | D-)6   |
| 10-)$ \frac{x}{ 1+\frac{1}{3}}=9$ eşitliğini sağlayan x sayısının değeri kaçtır? |
| A-)12  | B-)9  | C-)6  | D-)3   |
| 11-) Aşağıdaki grafiklerin hangisinde doğrusal bir ilişki yoktur? |
| A-)  | B-)  | C-)  | D-)  |
| 12-) Aşağıdaki tablolardan hangisi y=3x-2 denklemine ait verilerle oluşturulmuştur? |
| A-)

|  |  |
| --- | --- |
| **x** | **y** |
| 0 | -2 |
| 1 | 5 |
| 2 | 8 |
| 3 | 11 |

 | A-)

|  |  |
| --- | --- |
| **x** | **y** |
| 0 | -2 |
| 1 | 1 |
| 2 | 3 |
| 3 | 5 |

 | A-)

|  |  |
| --- | --- |
| **x** | **y** |
| -1 | -5 |
| 0 | -2 |
| 1 | 5 |
| 2 | 7 |

 | A-)

|  |  |
| --- | --- |
| **x** | **y** |
| -1 | -5 |
| 0 | -2 |
| 1 | 1 |
| 2 | 4 |

 |

 Not: İlk 10 soru 8’er puan, 11 ve 12. Sorular 10’ar puandır.Toplam 100 puandır.

 BAŞARILAR