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

 ORTAOKULU 7.SINIF MATEMATİK UYGULAMALARI

1. DÖNEM 2. YAZILI DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı sadece doğru şıkkın harfini yuvarlak içine alarak yapınız.Karalama yapmayınız.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  $\frac{-10}{7}$ |  |  |  |  |  |  |  $\frac{-3}{7}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

  **A**1-) Verilenlere göre A ile belirtilen rasyonel sayı hangisidir? |  **A)** $\frac{-8}{ 7}$ **B)** $\frac{-7}{ 7}$**C)** $\frac{-6}{ 7}$ **D)** $\frac{-5}{ 7}$ |
| 2-) 5.(x-3)+2x=? işleminin sonucu hangisidir?  | A) 7x B) 7x-3 C) 7x-15 D) 3x  |
| 3-) A.B=6 ise A+B işleminin sonucu en az kaçtır? | A)-2 B)-3 C)-5 D) -7  |
| 4-) (a2-4x+1)- (a2-4x)=?İşleminin sonucu hangisidir? | A) x B)1 C)-x D)-1 |
| 5-) $[$(-3)2:3]-[-12:22]+[ (-1)14-(-1)17]=?  | A) 2 B)4 C)8 D)16  |
| 6-)$2\frac{3}{ 4}-\frac{1}{2}+1,5=?$işleminin sonucu hangisidir? | **A)** $\frac{13}{ 4}$ **B)** $\frac{15}{ 4}$**C)** $\frac{13}{ 2}$ **D)** $\frac{15}{ 2}$ |

|  |  |
| --- | --- |
| 7-)Bir kenarı $\frac{13}{ 4}$cm olan kare şeklindeki masa örtüsünün dört köşesinden de, bir kenarı $\frac{1}{ 10}$cm olan eş kareler kesen Dudu Nisa’nın elinde kalan örtünün çevresi kaç cm’dir?? | A)11 B)12 C)13 D)14  |
| 8-) 0,3+0,03+0,003 +………… =■ 0,03+0,003+0,0003+………… =►İşlemlerine göre ■ + ► işleminin sonucu kaçtır? |  **A)** $\frac{33}{ 45}$ **B)** $\frac{11}{ 90}$**C)** $\frac{11}{ 30}$ **D)** $\frac{1}{ 3}$ |
| 9-) $ \frac{1}{6}$ $ \frac{1}{5}$Şekildeki telin uçlarından belirtilen kadarını kesen Birkan’ın elinde 38 cm tel kaldığına göre, telin başlangıç uzunluğu kaç cm’dir? | A)50 B)60 C)70 D)80  |
| 10-)$\frac{ 18 }{7-\frac{2}{m}}$ **=**3 ise m kaçtır? | A)2 B)3 C)-2 D)-3  |

Not: Her soru 10 puandır. Toplam 100 puandır. BAŞARILAR