**6. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.SINAV SORULARI**

**Adı Soyadı:**

**Numarası : Puan:**

1)  **Aşağıda verilen ifadelerin başına Doğru ise (D) yanlış ise (Y) yazınız. (**5x1=5 puan)

* (…..) En küçük negatif tam tasyı -1 dir.
* (…..) Mutlak değerin sonucu negatiftir.
* (…..) -7 sayısının mutlak değeri **+**7'dir.
* (…..) Bütün sayıların 1. Kuvveti kendisine eşittir.
* (…..)Kesirlerle bölme işlemi yapılırken tam sayılı kesir varsa bileşik kesre çevrilir.

2) Aşağıda verilen boşluklara <,>,= yazınız. (5x1=5p)

– 10 .... 0 – 7 ...... – 6

– 2 .... 20 |– 18| ...... + 5

|– 4| ..... + 4

3) **Aşağıda verilen ifadeleri tam sayılarla ifade edelim. (5x1=5p)**

|  |
| --- |
| Sıfırın altında 5 derece : |
| Deniz seviyesinin 10 metre aşağısı : |
| 100 TL kâr : |
| 40 TL zarar : |
| 10 adım ileri : |



4)

5)

6) $\frac{3}{5}$ **:** $\frac{4}{5}$ **= işleminin sonucunu bulunuz.**

[***https://www.sorubak.com***](https://www.sorubak.com)

7) $2+\frac{1}{4}=$ **işleminin sonucunu bulunuz.**

8)

9)



10)

11)

12)

13)



14)

[***https://www.sorubak.com***](https://www.sorubak.com)

15) **)**  $\frac{1}{3} , \frac{1}{5} , \frac{1}{10} , \frac{1}{7}$ **verilen birim kesirlerden en küçüğü aşağıdakilerden hangisidir?**

 **A)** $\frac{1}{7}$ **B)** $\frac{1}{10}$ **C)** $\frac{1}{3}$ **D)** $\frac{1}{5}$

16) **Aşağıdakilerden hangisi en büyüktür?**

 **A)** $3^{4}$ **B)** $4^{3}$ **C)** $7^{2}$  **D)** $1^{27}$

17) $\frac{3}{2}$ . $\frac{6}{15}$ =

çarpımının sonucu kaçtır?

 A) $\frac{22}{10}$ B) $\frac{10}{7}$ C) $\frac{21}{10}$ D) $\frac{3}{5}$

18)

****19)

****20)