

4.SINIFLAR 2.DÖNEM
1. MATEMATİK YAZILI SORULARI

SINIFI:

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına **D**, yanlış olanların başına **Y** harfini yazınız. **(20 PUAN)**

- () 1. Basit kesirlerin payı, paydasından büyüktür.
- () 2. **Payda**, bütünün kaç eş parçaya bölündüğünü gösterir.
- () 3. Payı büyük olan kesirlere **tam sayılı kesir** denir.
- () 4. Payı paydasına eşit olan kesirlere **bileşik kesir** denir.
- () 5. Kesirleri karşılaştırmada "**< , > ve =**" sembolleri kullanılır.
- () 6. Payı 1 olan kesirler, 1'e eşittir.
- () 7. Paydaları eşit kesirlerden, payı büyük olan diğerlerinden büyüktür.
- () 8. Tam sayılı kesirlerin kesir kısmı, **basit kesirdir**.
- () 9. **Pay**, eş parçalardan kaç tanesinin alındığını gösterir.
- () 10. $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{4}$, $2\frac{2}{3}$ şeklinde yazılabilen sayılara **kesirli sayı** ya da **kesir sayısı** denir.

B. Aşağıdaki ifadelerin belirttiği, kelimelerle eşleştiriniz. **(10 PUAN)**

- | | | |
|---|-----|----------------------|
| 1. Bütünün kaç eş parçaya ayrıldığını gösterir. | () | EŞİT KESİR |
| 2. Payı paydasından küçük olan kesirlere denir. | () | PAY |
| 3. Payı paydasına eşit veya payı büyük olan kesirlere denir. | () | PAYDA |
| 4. Bütünden alınan parçayı gösterir. | () | BİLEŞİK KESİR |
| 5. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$ şeklinde olan kesirlere denir. | () | BASİT KESİR |

C. Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. **(10 PUAN)**

1. $\frac{3}{8}$, $\frac{14}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{6}{8}$ →
2. $\frac{9}{7}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{9}{4}$ →
3. $2\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $5\frac{1}{8}$ →
4. $5\frac{1}{9}$, $\frac{8}{9}$, $1\frac{7}{9}$ →

D. Sayı doğrusunda **A**, **B** ve **C** noktalarına karşılık gelen kesirleri yazınız. **(10 PUAN)**



