

## 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.
2. Payı paydasından küçük olan kesirlere denir.
3. Payı paydasına eşit veya payı büyük olan kesirlere denir.
4. Bütünden alınan parçayı gösterir.
5.  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{2}{4}$  ,  $\frac{3}{6}$  şeklinde olan kesirlere denir.

( )	EŞİT KESİR
( )	PAY
( )	PAYDA
( )	BİLEŞİK KESİR
( )	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)



