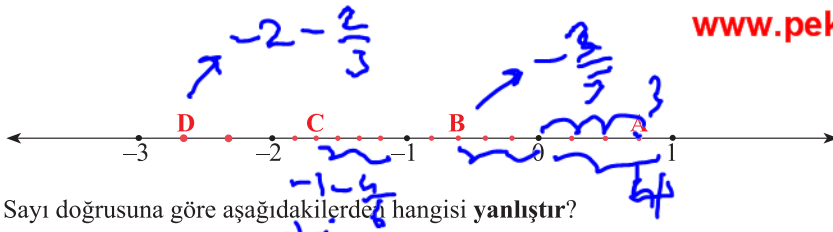


4



Sayı doğrusuna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

A)  $D = -2 \frac{2}{3}$

D

B)  $C = -2 \frac{4}{6}$

Y

C)  $B = -\frac{3}{5}$

D

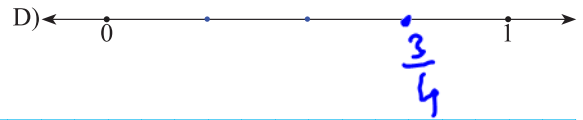
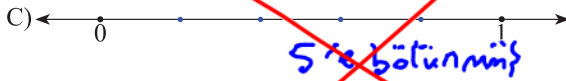
D)  $A = \frac{3}{4}$

D

5

Aşağıdaki sayı doğrularından hangisindeki noktalardan biri  $\frac{6}{8}$  kesrine karşılık **gelmez**?  $\frac{6}{8} \equiv \frac{3}{4} \equiv \frac{9}{12} \equiv \frac{12}{16}$

Payda kadar bölünmesi:



6

Aşağıdaki ifadelerden, doğru olanların başındaki kutucuğa “D”, yanlış olanların başındaki kutucuğa ise “Y” yazınız.

☒ a, b,  $\in \mathbb{Z}$  olmak üzere  $\frac{a}{b}$  şeklindeki her sayıya rasyonel sayı denir.  $\frac{3}{5}, -\frac{3}{7}$   
b ≠ 0

☒ Bir rasyonel sayının işareti paya, paydaya veya kesir çizgisinin önüne yazılabilir.

$$-\frac{1}{3} = \frac{-1}{3} = \frac{1}{-3}$$

☒ Her doğal sayı aynı zamanda bir rasyonel sayıdır.  $0, \frac{1}{1}, \frac{2}{1}$

☒ Rasyonel sayı olmayan sayılar tam sayılardır.

☒  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ 'dur.