

I.  $N = 3\frac{2}{5}$

III.  $L = 1\frac{1}{3}$

II.  $M = 2\frac{1}{3}$

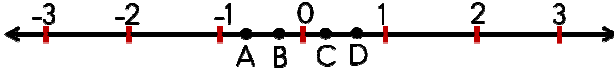
IV.  $K = \frac{3}{4}$

1.

Yukarıdaki sayı doğrusuna göre hangisi yanlış verilmiştir?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

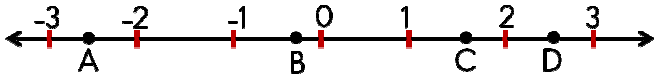
2.



Yukarıdaki sayı doğrusunda  $\frac{2}{3}$  rasyonel sayısı hangisiyle gösterilmiştir?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

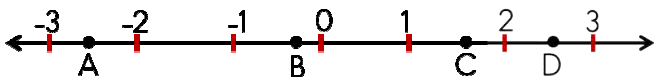
3.



Yukarıdaki sayı doğrusunda hangisi  $2\frac{1}{2}$  rasyonel sayısına eşittir?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

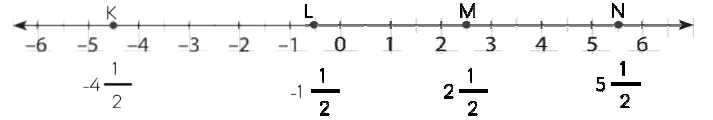
4.



Yukarıdaki sayı doğrusunda  $\frac{5}{2}$  rasyonel sayısı hangisiyle gösterilmiştir?

- A) A
- B) D
- C) C
- D) B

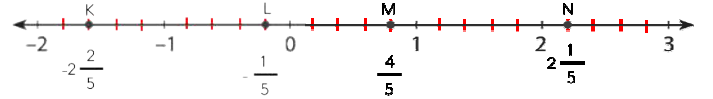
5.



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen noktalardan hangisi yanlış verilmiştir?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N

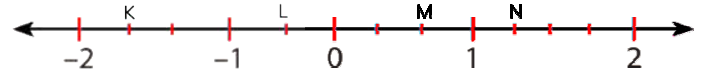
6.



Hangisi yanlış gösterilmiştir?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N

7.

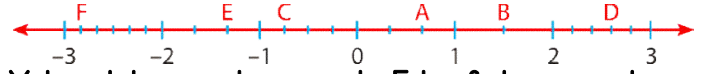


I =  $-1\frac{1}{3}$       II =  $-\frac{1}{2}$       III =  $\frac{2}{3}$       IV =  $1\frac{3}{4}$

Yukarıdaki görsele göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?

- A) I-K
- B) II-L
- C) III-M
- D) IV-N

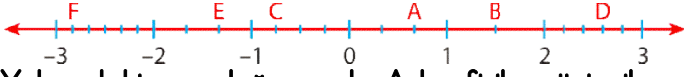
8.



Yukarıdaki sayı doğrusunda F harfi ile gösterilen rasyonel sayı hangisidir?

- A) -2 tam  $\frac{5}{6}$
- B) -2 tam  $\frac{1}{6}$
- C) -3 tam  $\frac{5}{6}$
- D) -3 tam  $\frac{6}{5}$

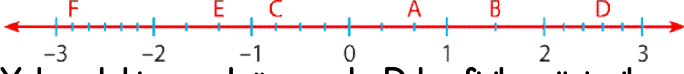
9.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A harfi ile gösterilen rasyonel sayı hangisidir?

- A) 1 tam  $2/3$
- B)  $3/2$
- C)  $2/3$
- D)  $-2/3$

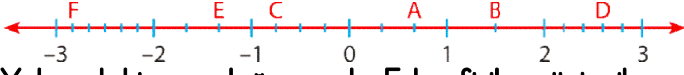
10.



Yukarıdaki sayı doğrusunda D harfi ile gösterilen rasyonel sayı hangisidir?

- A) 3 tam  $3/5$
- B) 2 tam  $5/3$
- C) 3 tam  $2/5$
- D) 2 tam  $3/5$

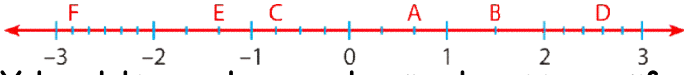
11.



Yukarıdaki sayı doğrusunda E harfi ile gösterilen rasyonel sayı hangisidir?

- A)  $-3/4$
- B) -1 tam  $2/3$
- C) -1 tam  $1/3$
- D) 1 tam  $1/3$

12.



Yukarıdaki sayı doğrusunda göre hangisi negatif rasyonel sayı değildir?

- A) F
- B) A
- C) C
- D) E