

1. $|2x - 5| \leq 1$
eşitsizliğin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) {2, 3} B) (2, 3) C) (-2, 3]
D) [2, 3] E) {-2, -3}

2. $|x - 2| > 5$
eşitsizliğini sağlayan en küçük pozitif tam sayı ile, en büyük negatif tam sayının toplamı nedir?
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

3. $|5x - 1| + |x| > -1$
eşitsizliğin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) R B) $\left\{-1, \frac{1}{5}\right\}$ C) $\left\{\frac{1}{5}\right\}$
D) $\left\{0, \frac{1}{5}\right\}$ E) \emptyset

4. $\left|\frac{1}{x+2}\right| \leq \frac{1}{3}$
eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerleri toplamı kaçtır?
- A) 5 B) 7 C) 10 D) 13 E) 14

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)D, 2)B, 3)A, 4)C,