

Mutlak Değer Çalışma Kağıdı-3

1. $|x - 2| + |y + 5| = 0$

olduğuna göre $x + y$ kaçtır?

2. $|3x + y - 12| + |2y - x - 1| = 0$

olduğuna göre $x - y$ kaçtır?

3. $|7x - 2| + |6y + 5|$

ifadesinin en küçük değerini almasını sağlayan x ve y değerlerinin çarpımı kaçtır?

4. $|3x + 6| + |5 - x|$

ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

5. $|x - 3| + |2 - x| + |2x - 5|$

İfadesi en küçük değerini hangi x değeri için alır?

6. $\frac{12}{|x+6|+|3-x|}$

İfadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

7. $x > 0$ olmak üzere,

$$| |-3x| - 4x | + |-5x|$$

İfadesinin eşiti nedir?

8. $|x - y| - |-x| - |y - x| + |x|$

İfadesinin eşiti nedir?