

1. Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A) 3
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 6
 - E) 7

2. $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçekte kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A) 7
 - B) 9
 - C) 11
 - D) 13
 - E) 15

- 1.** Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksikğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A)** 3
 - B)** 4
 - C)** 5
 - D)** 6
 - E)** 7

- 2.** $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçekte kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A)** 7
 - B)** 9
 - C)** 11
 - D)** 13
 - E)** 15

- 1.** Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A)** 3
 - B)** 4
 - C)** 5
 - D)** 6
 - E)** 7

- 2.** $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçekte kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A)** 7
 - B)** 9
 - C)** 11
 - D)** 13
 - E)** 15

- 1.** Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A)** 3
 - B)** 4
 - C)** 5
 - D)** 6
 - E)** 7

- 2.** $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçel kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A)** 7
 - B)** 9
 - C)** 11
 - D)** 13
 - E)** 15

- 1.** Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A)** 3
 - B)** 4
 - C)** 5
 - D)** 6
 - E)** 7

- 2.** $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçel kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A)** 7
 - B)** 9
 - C)** 11
 - D)** 13
 - E)** 15

- 1.** Bir sayının 3 katının 5 fazlası, aynı sayının 5 katının 7 eksiğine eşittir. Buna göre bu sayı kaçtır?
- A)** 3
 - B)** 4
 - C)** 5
 - D)** 6
 - E)** 7

- 2.** $x^2 - 6x + m - 2 = 0$ denkleminin eşit iki gerçekte kökü olduğuna göre, m kaçtır?
- A)** 7
 - B)** 9
 - C)** 11
 - D)** 13
 - E)** 15