

1. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $7(x + 3) - 1 = 20$
- ② $|3x| > 18$
- ③ $-3 < x < 9$
- ④ $5x + 7y + 9$
- ⑤ $2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16$

2. 다음 중 어떠한 x 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $2(x - 1) = x$ | ② $2x - 2 = 5x - 2$ |
| ③ $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$ | ④ $\frac{x - 3}{3} = x - 1$ |
| ⑤ $3(x - 1) = 3x - 3$ | |

4. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

5. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

- ① $a(a + 3) = 2 + 3a$ ② $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$
③ $4x - 4 = 3x - 4$ ④ $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$
⑤ $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

6. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

7. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $5x - 1 = 3x + 3$ ② $x - 2 = 4x - 6 - x$
③ $2(x - 3) = 8x - 6$ ④ $-(x - 2) = x - 2$
⑤ $1 - (x + 1) = -2x + 2$