

1. 다음 부등식의 해가  $x > 3$  과 같은 것은?

- ①  $x + 8 < 5$       ②  $-2x < 6$       ③  $3x > 9$   
④  $2x + 5 < 5$       ⑤  $x - 3 < 0$

2. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

- |                        |                         |               |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| ① $x \geq \frac{9}{5}$ | ② $x \geq -\frac{7}{5}$ | ③ $x \leq -3$ |
| ④ $x \leq 3$           | ⑤ $x \geq 3$            |               |

3.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

4.  $-1 < x + 1 \leq 2$ ,  $a \leq 7 - 3x < b$  일 때,  $3a - b$ 의 값은?

- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 4

5.  $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $xy$  의 계수를 구하면?

- ① -8      ② -3      ③ 3      ④ 9      ⑤ 15