

1. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

2.  $x \in -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

해설

$1 - 2x = 3x - 4$  에  $x = 1$  을 대입하면  $1 - 2 = 3 - 4$  이다.

등식이 참이 되므로 해는  $x = 1$  이다.

3.  $x = 2, y = -\frac{1}{3}$  일 때,  $3xy - 2x^2$  의 값을 구하면?

- ① -10      ② -5      ③ -2      ④ 3      ⑤ 6

해설

$x = 2, y = -\frac{1}{3}$  을 식에 대입하면

$$\begin{aligned}3xy - 2x^2 \\= 3 \times 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 2 \times 2^2 \\= -2 - 8 \\= -10\end{aligned}$$