

1.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  o]  $x$  에 관한 일차방정식이 되기 위한  
상수  $a$  의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

2. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ①  $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$
- ②  $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- ③  $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 - 1$
- ④  $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = -2 + 4$
- ⑤  $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$