

1.  $x \in \{-1, 0, 1\}$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다      ② 0      ③ -1  
④ 1      ⑤ -1, 0, 1

2.  $x$ -축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

- ①  $(-5, -5)$
- ②  $(0, -5)$
- ③  $(-5, 0)$
- ④  $(0, 5)$
- ⑤  $(5, 0)$

3.  $\triangle ABC$  의 세 점의 좌표가 각각  $A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이는?

- ① 5      ② 10      ③ 13      ④ 20      ⑤ 40