

1. 수직선 위의 두 점 A(a), B(b) ($a > b$) 사이의 거리 \overline{AB} 는 5이고 점 C($a + b$)의 좌표를 -1이라 할 때, 점 D($a - b$)의 좌표는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

2. 세 점 $A(2, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, 0)$ 에 대하여 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값은 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. A(-2, 3), B(4, 3)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

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

4. 두 점 A(-2, 3), B(1, 1) 와 x 축 위의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의
최솟값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5. 두 점 A(-2, 1), B(4, -3)에서 같은 거리에 있고 직선 $y = 2x - 1$ 위에 있는 점 P의 좌표는?

- ① (-3, -7) ② (-2, -5) ③ (3, 5)
④ (2, 3) ⑤ (2, 5)