

1. 수직선 위의 두 점 A(-2), B(4)에 대하여 P(-5) 일 때,  $\overline{PA} + \overline{PB}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

$$A(\sqrt{3} - 1, 1 - \sqrt{2}), B(\sqrt{3}, 1 + \sqrt{2})$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 세 점  $A(2, -3)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(1, 2)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ③  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형
- ④  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형

4. 두 점 A(3, 3), B(1, 6)과 y축 위를 움직이는 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

- ① 4      ②  $4\sqrt{2}$       ③ 5      ④  $5\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{5}$

5. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 1), B(5, 3)에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 를 최소가 되게 하는 x축위의 점 P의 좌표는?

- ① (1.5, 0)      ② (2, 0)      ③ (2.5, 0)  
④ (3, 0)      ⑤ (3.5, 0)