

1. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{3} + 1)^2 + (1 + \sqrt{2} - 1 + \sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt{1 + 8} = 3\end{aligned}$$

2. 수직선 위의 두 점  $P(2)$ ,  $Q(x)$ 에 대하여  $\overline{PQ} = 3$ 이고,  $x$ 의 값을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

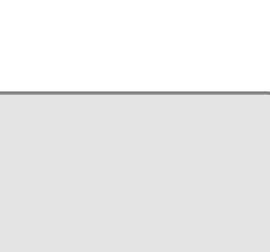
▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } x > 2 \text{ 일 때, } x - 2 = 3 &\quad \therefore x = 5 \\ \text{ii) } x < 2 \text{ 일 때, } 2 - x = 3 &\quad \therefore x = -1 \\ \text{따라서 } \alpha, \beta \text{의 값은 } -1 \text{ 또는 } 5 & \\ \therefore \alpha^2 + \beta^2 = 26 & \end{aligned}$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 4$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 M일 때,  $\overline{AM}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\begin{aligned}&\text{중선정리에 의하여} \\&\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2) \text{ 이므로} \\&6^2 + 4^2 = 2(\overline{AM}^2 + 4^2) \\&36 + 16 = 2\overline{AM}^2 + 32 \\&\therefore \overline{AM}^2 = 10\end{aligned}$$

4. 좌표평면 위의 두 점 P(a, 3), Q(1, a)에 대하여  $\overline{PQ} = \sqrt{2}$  일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\overline{PQ} = \sqrt{(1-a)^2 + (a-3)^2} = \sqrt{2a^2 - 8a + 10}$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{2} \text{이므로 } \sqrt{2a^2 - 8a + 10} = \sqrt{2}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 2a^2 - 8a + 10 = 2$$

$$2a^2 - 8a + 8 = 0, a^2 - 4a + 4 = 0, (a-2)^2 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

5. 수직선 위의 두 점  $P(2)$ ,  $Q(x)$ 에 대하여  $P$ ,  $Q$  두 점 사이의 거리가 4 일 때,  $x$ 의 값은 2개이다. 이 중에서 2보다 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$x > 2 \text{ 일 때}, x - 2 = 4$$

$$\therefore x = 6$$