

1.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + m + 3 = 0$ 의 두 실근이  $-2$ 와  $3$ 사이에 있을 때, 정수  $m$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 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

4. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점 P와  $y$ 축 위의 점Q의 좌표를 구하면?

- ① P(2.4, -1), Q(0, 6)
- ② P(3.6, 0), Q(-1, 6)
- ③ P(3.6, 0), Q(0, 6)
- ④ P(2.4, 0), Q(0, 5)
- ⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2)

5. 세 점  $A(-1, -1)$ ,  $B(1, -5)$ ,  $C(3, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  어떤 삼각형인가?

- ① 이등변삼각형이다.
- ② 정삼각형이다.
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ⑤ 예각삼각형이다

6. 두 점  $A(2, -1)$ ,  $B(6, 3)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 외심의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $O$ 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_