

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

▶ 답: _____

2. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

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

3. $ab < 0, ac > 0$ 일 때, 직선 $ax+by+c = 0$ 이 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1, 2 사분면
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 4 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면

4. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점 $(2, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다. ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $A(0, -2), B(3, 3), C(4, 0)$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

6. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$

을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은 $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때, $a + b$

의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

7. 두 정점 A(1, 2), B(-3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점들의 자취의 방정식은?

- ① $y = 2x + 1$ ② $y = 2x - 1$ ③ $y = -2x + 1$
④ $y = -2x - 1$ ⑤ $y = -x + 2$

8. 두 점 A(1, 5), B(5, 3)에 대하여 $\overline{AP^2} + \overline{BP^2}$ 의 값이 최소가 되는 점 P의 좌표는?

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

9. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

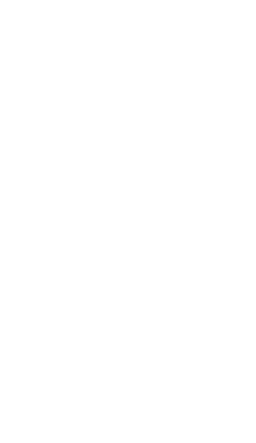
▶ 답: _____

10. 직선 $y = x + 2$ 위의 점 P는 두 점 A(-2, 0), B(4, -2)로부터 같은 거리에 있다고 할 때, 점 P의 좌표는?

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

11. 좌표평면 위에 마름모 ABCD 가 있다. 두 점 A, C 의 좌표가 각각 $(-2, 1)$, $(4, -2)$ 일 때, 두 점 B, D 를 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = x - 2$ ② $y = x - \frac{5}{2}$
③ $y = 2x - \frac{3}{2}$ ④ $y = 2x - 2$
⑤ $y = 2x - \frac{5}{2}$



12. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지닌다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

13. 두 직선 $x - 3y + 1 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점과 직선 $4x + 3y - 1 = 0$ 사이의 거리는?

▶ 답: _____

14. 두 점 A(1, -1), B(4, -5)을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q의 좌표는?

- ① (4, -1) ② $\left(\frac{11}{2}, -7\right)$ ③ $\left(-3, \frac{15}{2}\right)$
④ $\left(\frac{2}{3}, -1\right)$ ⑤ (3, 1)

15. 세 점 $A(6, -1)$, $B(-1, 2)$, $C(4, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심 G의 좌표를 (m, n) 이라 할 때, mn 의 값은?

① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$