

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

▶ 답: _____

2. 점 $(1, 2)$ 를 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라

▶ 답: _____

3. 직선 $(a - 2)y = 3(a - 1)x - 1$ 이 실수 a 의 값에 관계없이 반드시
지나는 사분면은?

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

4. 점 $(4, 1)$ 과 직선 $4x - 3y - 9 = 0$ 사이의 거리를 구하면?

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

5. $x^2 + y^2 + 8x - 6y - 1 = 0$ 과 중심이 같고, 원점을 지나는 원의 반지름의 길이를 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?

- ① 16 ② 20 ③ 26
④ 32 ⑤ 52



7. 길이가 3인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D의 좌표를 구하면?

① (0, 0) ② $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
④ $\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$

9. 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

10. $x^2 + y^2 + x - y + k = 0$ 의 그래프가 원을 나타내도록 하는 상수 k 의 값의 범위는?

① $k \leq \frac{1}{2}$ ② $k < \frac{1}{2}$ ③ $k > \frac{1}{2}$ ④ $k \geq \frac{1}{2}$ ⑤ $k < \frac{1}{3}$

11. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

12. 기울기가 -1 이고, 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

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

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

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 원점 O와 두 정점 A(2, 3), B(4, 0)에 대하여 $\overline{OP}^2 = \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

① $x^2 + y^2 - 12x - 6y + 29 = 0$

② $x^2 + y^2 + 12x - 6y + 29 = 0$

③ $x^2 + y^2 - 12x + 6y + 29 = 0$

④ $x^2 + y^2 - 12x - 6y - 29 = 0$

⑤ $x^2 + y^2 + 12x + 6y + 29 = 0$

15. 수직선 위의 세 점 A(1), B(7), C(10) 과 동점
 $P(x)$ 에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최소가 

되는 점 P의 좌표를 구하면?

- ① P(5) ② P(6) ③ P(7) ④ P(8) ⑤ P(9)

16. 세 직선 $x + y + 2 = 0$, $x - y - 4 = 0$, $3x - ky - 9 = 0$ 이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

- ① $-3 \leq k \leq 3$, $k < -6$ ② $k = 2$, $k = \pm 3$
③ $-3 < k < 3$, $k > 6$ ④ $k \neq 2$, $k \neq \pm 3$
⑤ $-3 < k$ 또는 $k > 3$

17. 점 $(5, 3)$ 으로 부터의 거리가 2 이고, 점 $(2, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = x, 12x - 5y - 19 = 0$
- ② $y = 1, 12x - 5y - 19 = 0$
- ③ $y = 1, 12x - 5y + 5 = 0$
- ④ $y = 1, 4x - 5y - 8 = 0$
- ⑤ $y = -1, 12x + 5y - 12 = 0$

18. 두 직선 $3x + 2y - 1 = 0$ 과 $2x - 3y + 1 = 0$ 으로부터 같은 거리에 있는 점들 중 x 와 y 의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은 것만을 골라 놓은 것은?

I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.
II. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.
III. 제3사분면에 있는 모든 점들의 y 좌표는 5의 배수이다.

- ① I ② II ③ III ④ I, III ⑤ II, III

19. 두 점 $A(3, 0)$, $B(-2, 0)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 3$ 인 점 P 의 자취의 넓이는?

- ① 9π ② 16π ③ 25π ④ 36π ⑤ 49π

20. 다음 두 식을 동시에 만족하는 x 가 1개일 때, r 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하자. $M + m$ 의 값을 구하면?

$$\boxed{x^2 + (y - 4)^2 = 9}$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

21. 두 원 $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$, $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$ 의 공통현이
직선 $y = -3x - 1$ 과 직교할 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

22. 직선 $y = x + n$ 과 원 $x^2 + y^2 = 8$ 이 만나지 않도록 하는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 중심이 $C(1, 2)$ 이고, 직선 $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 반지름을 r 이라 할 때 r^2 은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답: _____

- 24.** 원 $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 4)$ 에서의 접선의 방정식이
 $y = mx + n$ 일 때, $3m + n$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

25. 점 $(1, 3)$ 을 지나는 직선이 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 접할 때, 접점의 좌표 또는 접선의 방정식으로 옮지 않은 것은?

- ① 접점의 좌표: $(2, 1)$
- ② 접선의 방정식: $2x + y - 5 = 0$
- ③ 접점의 좌표: $(-1, 2)$
- ④ 접선의 방정식: $x - 2y + 5 = 0$
- ⑤ 접점의 좌표: $(1, 2)$