사이의 거리를 구하여라.

1. 길이가 3인 선분을 같은 방향으로 2:1로 내분하는 점과 외분하는 점

답: \_\_\_\_\_

2. 점 A(-2,1), B(4,4) 를 이은 선분 AB 를 2:1 로 내분하는 점을 지나 AB 에 수직인 직선의 방정식을 l 이라고 할 때, 점 (1,0) 에서 직선l 에 이르는 거리는?

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

**3.** 점 (a,1) 을 중심으로 하고 점 (0,-3) 을 지나는 원의 반지름의 길이가 5 일 때, 양수 a 의 값은?

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

4. 원  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$  과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을 r 이라 할 때,  $r^2$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

5. 중심이 (1,3) 이고, x 축에 접하는 원의 반지름의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**6.** 점 (2, 1) 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 원  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$  의 공통접선의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

8. 좌표평면에서 연립부등식 y < x, x + y < 2, y > ax의 영역이 삼각형의 내부를 나타내도록 실수 a의 값의 범위를 정하면?

① -3 < a < -1 ② -2 < a < 0 ③ -1 < a < 1 ④ 0 < a < 2 ⑤ 1 < a < 3

- 9. 세 점 A(2, 4), B(-2, 2), C(a,b)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle$ ABC의 무게 중심의 좌표가 (0,2)일 때,  $\triangle$ ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.
  - ① 정삼각형
  - ② 직각삼각형
  - ③ AB = BC 인 이등변삼각형
     ④ AB = CA 인 이등변삼각형
  - ⑤ 알수 없다.

10. 세 점  $A(0,0) \ B(1,1) \ C(0,2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표는?

① (0,1) ② (1,0) ③ (0,-1)

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

- 11. 세 점 A(0,0), B(1,0), C(1,2)에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 이 최소가 되도록 점 P의 좌표를 정하면?
  - ①  $P\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right)$  ②  $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}\right)$  ③  $P\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$  ④  $P\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$

**12.** 두 직선 3x + 4y = 24와 3x + 4y = 4사이의 거리를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**13.** 직선 3x - 4y = 0 과 평행이고, 점 (2, 1) 에서의 거리가 1 인 직선의 y 절편은?(단, y 절편은 양수)

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

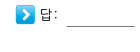
**14.** 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$  위의 점에서 직선 x - y + 3 = 0 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**15.** 좌표평면 위의 점 (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 y = x 에 대하여 대칭이동하였더니 제 4 사분면의 점이 되었다. 점  $\left(\frac{a}{b}, a+b\right)$  는 제 몇 사분면에 존재하는가?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면
- ⑤ *x* 축 위의 점이다.
- ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

**16.** 포물선  $y = x^2 - 2x$  를  $f: (x, y) \rightarrow (x - a, y - 1)$  에 의하여 평행이동한 곡선과 직선 y = 2x 와의 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



17. 점 (1, 2) 를 직선 y = 2x + 1 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, 실수 a, b 에 대하여 5(a + b) 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 18. 다음 그림과 같이 세점 A(1,4), B(-5, -4), C(5,1)를 꼭짓점으로 하는 △ABC 가 있다. ∠A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, △ABD 와 △ACD의 넓이의 비는?
  ① 1:1
  ② √2:1
  ③ √3:1

  - 0 2.1

- **19.** 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x 1)^2 + (y 1)^2 = 4$  의 공통접선의 방정식을 구하면?

  - x = -2, y = -1 ② x = 1, y = 1

  - x = -1, y = 1 ④ x = 1, y = -1
  - x = -1, y = -1

**20.** 실수 x, y 에 대하여  $|x| + |y| \le k$ 를 만족하는 모든 (x, y)가  $x^2 + y^2 \le 1$ 를 만족한다고 할 때, 상수 k 의 최댓값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 연립부등식  $\begin{cases} y - \sqrt{3} \mid x \mid +1 \ge 0 \\ x^2 + y^2 + 2y \le 0 \end{cases}$  이 나타내는 영역의 넓이는?

①  $\pi$  ②  $\frac{\pi}{2}$  ③  $\frac{\pi}{3}$  ④  $\frac{\pi}{6}$  ⑤  $\frac{\pi}{9}$ 

**22.** 연립부등식  $0 \le y \le x, \ y \le -x + 2$  를 만족하는  $x, \ y$  의 값에 대하여  $y - x^2$  의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라고 할 때  $M \times m$  의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

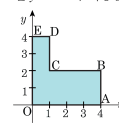
23. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 을 만족시킬 때, 점 P의 자취의 길이는?

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

**24.** 좌표평면 위의 점 P(3, 5) 를 지나고 기울기가 정수인 직선 중 x 절편과 y 절편이 모두 정수인 직선의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

25. 아래 그림과 같이 점 O(0, 0), A(4, 0), B(4, 2) C(1, 2), D(1,4), E(0,4)를 꼭지점으로 하는 도형의넓이를 직 선 y = ax 가 이등분할 때, a 의 값은?



- ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{6}{7}$  ⑤ 1