

1. 두 점 A(1, -3), B(3, 7)에 대하여  $\overline{AB}$ 를 3 : 2로 내분하는 점 P( $a$ ,  $b$ ) 와 3 : 2로 외분하는 점 Q( $c$ ,  $d$ )에 대하여  $a, b, c, d$ 의 값은?

①  $\frac{11}{5}, 3, 7, 27$       ②  $-\frac{16}{5}, \frac{11}{5}, 5, 3$   
③  $5, \frac{11}{3}, \frac{13}{5}, 27$       ④  $\frac{9}{5}, -3, -23, -1$   
⑤  $\frac{9}{5}, -1, -3, -23$

2.  $\triangle ABC$ 의 두 꼭짓점이  $A(0, 1), B(2, 0)$ 이고 무게중심이  $G(2, 1)$ 일 때,  
꼭짓점  $C$ 의 좌표를 구하면?

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

3. 점  $(2, -1)$  을 지나고, 기울기가  $-3$  인 직선의 방정식이  $ax + by - 5 = 0$  일 때  $a + b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

4. 좌표평면에 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(2, -1)$ 이 있다. 점  $C(m, 2)$ 에 대하여  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 가 최소일 때의 상수  $m$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $-\frac{5}{4}$       ③  $\frac{7}{4}$       ④  $-\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{9}{4}$

5. 다음 그림과 같이  $y = ax + b$  의 그래프가  $x$  축에 평행인 직선일 때,  
 $y = bx + a - 2$  의 그래프가 반드시 지나는 사분면을 모두 고르면?

|         |         |
|---------|---------|
| Ⓐ 제1사분면 | Ⓛ 제2사분면 |
| Ⓑ 제3사분면 | Ⓔ 제4사분면 |



- ① Ⓐ, Ⓥ      ② Ⓢ, Ⓨ      ③ Ⓑ, Ⓢ, Ⓨ  
④ Ⓑ, Ⓤ, Ⓥ      ⑤ Ⓢ, Ⓤ, Ⓨ

6. 두 직선  $2x + ay + 1 = 0$ ,  $x + (a - 3)y - 4 = 0$ 이 평행할 때, 실수  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

7. 두 원  $x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$ ,  $(x - 1)^2 + y^2 = 3$  의 중심거리를 구하면?

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

8. 점 $(-3, 1)$ 을  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 점의 좌표는?

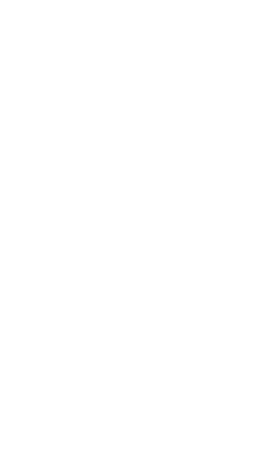
- ①  $(-1, -2)$       ②  $(-5, 4)$       ③  $(-1, 4)$   
④  $(-5, -2)$       ⑤  $(-1, -4)$

9. 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

10. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?

- ① 16      ② 20      ③ 26  
④ 32      ⑤ 52



11. 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 직선  $l$  에  
이르는 거리는?

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

12. 두 직선  $2x + y - 7 = 0$ ,  $3x + 2y - 12 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $8x + 5y = 0$ 에 평행한 직선의 방정식은?

①  $y = -\frac{5}{8}x + \frac{5}{31}$     ②  $y = -\frac{8}{5}x + \frac{31}{5}$     ③  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{11}{5}$

④  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{11}$     ⑤  $y = -\frac{5}{3}x + \frac{11}{31}$

13. 두 직선  $x + y = 1$ ,  $ax + 2y + a + 2 = 0$  이 제 1사분면에서 만나도록 하는 정수  $a$  값의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 자취를 나타내는 식은?

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

15. 두 점  $(2, 1)$ ,  $(-3, -1)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ①  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 29$       ②  $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{29}{4}$   
③  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 29$       ④  $x^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{29}{4}$   
⑤  $x^2 + y^2 = 4$

16.  $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$  이 원의 방정식이 되기 위한  $m$  의 범위는?

- ①  $-3 < m < 1$       ②  $-1 < m < 3$   
③  $m < -3$  또는  $1 < m$       ④  $m < -1$  또는  $3 < m$   
⑤  $0 < m < 3$

17. 반지름의 길이가 5cm, 8cm인 두 원의 중심거리가 3cm 일 때, 두 원의 위치관계는?

- ① 한 원이 다른 원의 외부에 있다.
- ② 두 원이 외접한다.
- ③ 두 원이 두 점에서 만난다.
- ④ 두 원이 내접한다.
- ⑤ 한 원이 다른 원의 내부에 있다.

18. 두 원  $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 8 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4y = 0$  의 공통현의 방정식은?

- ①  $x - 5y + 4 = 0$       ②  $4x - 3y + 4 = 0$   
③  $3x - 3y + 4 = 0$       ④  $x - y + 4 = 0$   
⑤  $2x - y + 1 = 0$

19. 원  $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가  $-\sqrt{3}$ 인 직선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = -\sqrt{2}x \pm 1$     ②  $y = -\sqrt{2}x \pm 5$     ③  $y = -\sqrt{3}x \pm 4$   
④  $y = -\sqrt{3}x \pm 9$     ⑤  $y = -\sqrt{5}x \pm 6$

20. 도형  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 5$  를  $x$  축 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

- ①  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$       ②  $(x-2)^2 + (y+2)^2 = 5$   
③  $(x-3)^2 + (y+3)^2 = 5$       ④  $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 5$   
⑤  $(x+3)^2 + (y-3)^2 = 5$

**21.** 직선  $2x - y + 3 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시킨 직선의 방정식을 구하면?

- ①  $2x + y + 3 = 0$     ②  $2x - y - 3 = 0$     ③  $2x + y - 3 = 0$   
④  $x - 2y - 3 = 0$     ⑤  $x - 2y + 3 = 0$

22. 직선  $3x - 2y + 4 = 0$  을 점  $(3, 1)$  에 대하여 대칭이동한 도형의  
방정식이  $ax + by + 18 = 0$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정삼각

형 ABC의 임의의 내부의 한 점 P에 대하여  
 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 최솟값은?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20



24. 양 끝점의 좌표가 A(3, 17), B(48, 281)인 선분  $AB$  위의 점 중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 15 개      ④ 16 개      ⑤ 46 개

25. 직선  $kx - (k+1)y - k + 2 = 0$ 은  $k$  값에 관계없이 항상 일정한 점  $(a, b)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$  값을 구하면?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 3      ⑤ 5

26. 두 직선  $3x - 4y + 1 = 0$ ,  $3x - 4y - 4 = 0$  사이의 거리를 구하면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

27. 직선  $x + 2y - 1 = 0$ 에 수직이고 원점에서의 거리가  $\sqrt{5}$ 인 직선의 방정식은?

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

28. 점 A(6, 2)와 직선  $x + 2y - 2 = 0$  위를 움직이는 점 P가 있다.  $\overline{AP}$ 를  $1 : 3$ 으로 내분하는 점의 자취는?

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

29. 두 원  $x^2 + y^2 - 4 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 24 = 0$  의 공통외접선의 길이를 구하면?

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

30. 점  $(0, 2)$ 를 지나고, 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선의 방정식을 구하  
면?

①  $y = -\sqrt{3}x + 2, y = \sqrt{3}x + 2$

②  $y = -\sqrt{3}x - 2, y = \sqrt{3}x + 2$

③  $y = -\sqrt{3}x + 2, y = \sqrt{3}x + 3$

④  $y = -\sqrt{3}x + 2, y = \sqrt{3}x - 2$

⑤  $y = -\sqrt{3}x + 4, y = \sqrt{3}x + 2$

31. 원  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$  위의 점 C에서 두 점 A(6, -4), B(10, 0)을 지나는 직선 l에 이르는 거리의 최댓값은?

- ①  $5 + 4\sqrt{2}$       ②  $5 + \frac{9}{2}\sqrt{2}$       ③  $10 + \sqrt{2}$   
④ 11      ⑤ 12

32. 점  $(2, 1)$ 에 대하여 점  $(a, b)$ 와 대칭인 점의 좌표를  $(\alpha, \beta)$  라 한다.

점  $(a, b)$  가 직선  $y = 2x + 1$  위를 움직이면 점  $(\alpha, \beta)$  가 움직이는  
도형은?

①  $y = x - 7$

②  $y = x + 7$

③  $y = 2x + 7$

④  $y = 2x - 7$

⑤  $y = 3x + 7$

33. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 5인 정사각형 ABCD가 있다. 정사각형 ABCD의 중심 M의 좌표가  $(\frac{7}{2}, \frac{7}{2})$  일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단, O는 원점이다.)



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10