

1. 두 점  $A(9, -4)$ ,  $B(2, a)$ 에서  $\overline{AB}$  를  $m : (m - 1)$ 로 내분하는 점이  $(5, 4)$  일 때,  $a - m$  의 값은?

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

2. 다음은 세 점  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표가  $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$ 임을 보인 것이다. ( ) 안에 알맞은 것을 순서대로 쓴 것은?

선분  $BC$ 의 중점을  $M(x', y')$ 이라 하면,  
 $x' = (\odot), y' = \frac{y_2 + y_3}{2}$   
무게 중심  $G(x, y)$ 은 선분  $AM$ 을 (◎)로 내분하는 점이므로  
 $x = \frac{2 \times x' + 1 \times x_1}{2 + 1} = \frac{x_2 + x_3 + x_1}{3}$   
같은 방법으로  $y = \frac{y_2 + y_3 + y_1}{3}$   
 $\therefore G = \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$

①  $x_2 + x_3, 2 : 1$       ②  $x_2 + x_3, 3 : 1$       ③  $\frac{x_2 + x_3}{2}, 1 : 1$   
④  $\frac{x_2 + x_3}{2}, 3 : 1$       ⑤  $\frac{x_2 + x_3}{2}, 2 : 1$

3. 기울기가 2이고 점(-3, 1)을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x - 3$       ②  $y = 2x + 3$       ③  $y = 2x - 7$   
④  $y = 2x + 7$       ⑤  $y = 2x + 9$

4. 점  $(1, -\sqrt{3})$  을 지나고  $x$ -축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선의 방정식은?

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

⑤  $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$

5. 두 점 A(-3, 6), B(2, -3)을 잇는 선분 AB가  $x$  축과 만나는 교점을 P라 할 때, 점 P의 좌표는?

- ① P(1, 0)      ② P( $\frac{1}{2}$ , 0)      ③ P( $-\frac{1}{2}$ , 0)  
④ P( $-\frac{1}{3}$ , 0)      ⑤ P( $\frac{1}{3}$ , 0)

6. 두 점 A(1, -4), B(3, 2)를 지나는 직선과 수직인 직선의 기울기는?

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

7. 두 직선  $ax - y + 3 = 0$ ,  $4x + 2y + (1 - b) = 0$  일치할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -14      ② -7      ③ 1      ④ 7      ⑤ 14

8. 점  $(2, 1)$ 에서 직선  $y = x + 1$ 에 이르는 거리는?

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

9. 직선  $y = 2x + 1$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -1 만큼  
평행이동한 직선의  $y$  절편은?

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

10.  $3\overline{PA} = 2\overline{PB}$  가 되도록 하는 선분 AB 위의 점 P에 대하여 A(-3, 2)이고, P(1, 0) 일 때, 점 B의 x좌표와 y좌표의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square OABC$ 가 평행사변형일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12.  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A(4, 6), B(-2, 2)이고, 무게중심이 G(1, 3)일 때  
꼭짓점 C의 좌표는?

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

13.  $x, y$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + y^2 + ax - 2y = 0$ 이 중심이  $C(1, 1)$ 인 원을 나타낼 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

14. 두 점 A(-3, 4), B(1, -2) 를 지름의 양끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

- ①  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 13$       ②  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 13$   
③  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 10$       ④  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 10$   
⑤  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

15. 방정식  $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$  으로 나타내어지는 원이  $y$  축에 접할 조건은?

- ①  $b^2 = c$       ②  $c^2 = b$       ③  $a^2 = c$   
④  $c^2 = a$       ⑤  $b = 2c$

16. 직선  $y = -3x + 2$ 을 다음과 같이 대칭 이동 할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ① ( $x$  축) :  $y = 3x - 2$       ② ( $y$  축) :  $y = -3x - 2$   
③ (원점) :  $y = 3x + 2$       ④ ( $y = x$ ) :  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$   
⑤ ( $y = -x$ ) :  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

17. 직선  $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선  $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

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

18. 점 A(0, 2), B(2, 0), C(3, 3) 으로 이루어진 삼각형ABC 가 있다.  
 $\triangle ABC$  가 직선  $(k+1)x + (k-1)y = 2(k-1)$  에 의해 두 개의 도  
형으로 나누어지며, 한 쪽의 넓이가 다른 쪽 넓이의 두 배가 될 때의  $k$   
값을 구하여라. (단,  $k$  는 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 정점  $A(0, 0)$ ,  $B(0, 6)$ 에서의 거리의 비가  $2 : 1$ 인 점  $P$  가 그리는 도형의 넓이를 구하면?

- ①  $\pi$       ②  $4\pi$       ③  $8\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

20. 두 원  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = r^2$  의 위치 관계가 내접하도록 하는 상수  $r$ 의 값을 구하여라. (단,  $r > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 두 원  $x^2 + y^2 = 3^2$ ,  $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$  의 공통접선의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 원  $x^2 + y^2 + 10x - 8y + 16 = 0$  에 의하여 잘려지는  $x$  축 위의 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 직선  $3x + 4y + a = 0$ 이 원  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ 에 접할 때, 양수  $a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 좌표평면의 원점을 O라 할 때 곡선  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$  위의 점 P에 대하여 선분  $\overline{OP}$ 의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_