

1. 세 점  $A(1, 2)$ ,  $B(3, -2)$ ,  $C(-5, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC  
는 어떤 삼각형인가?

- ① 이등변 삼각형
- ② 예각삼각형
- ③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

2.  $B(4, 2)$ ,  $C(0, 5)$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(1, 1)$ 일 때, 꼭짓점  $A$ 의 좌표를 구하면?

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

3. 두 점 A(-5, -8), B(3, -2)를 잇는 선분의 수직 이등분선의 방정식을  
 $y = ax + b$  라 할 때  $a - b$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $4x^2 + 4y^2 - 20x + 9 = 0$  의 중심의 좌표  $C$  와 반지름  $r$  을 구하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $C\left(-\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$ | ② $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 4$ |
| ③ $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 4$  | ④ $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$ |
| ⑤ $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 2$  |   |

5. 두 점 A(1, 2), B(-3, 4)를 지나는 직선에 평행하고  $y$  절편이 -1인  
직선의 방정식은  $y = ax + b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ 0      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 2

6. 세 점 A(1, 4), B(-1, 2), C(4, a)가 일직선위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

7. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

8. 다음 그림의 두 원  $O, O'$ 에서 공통접선  $AB$ 의 길이가 10이고, 두 원의 반지름의 길이가 각각 3, 2 일 때, 두 원의 중심거리는?



- ①  $\sqrt{101}$     ②  $\sqrt{103}$     ③  $\sqrt{105}$     ④  $\sqrt{106}$     ⑤  $\sqrt{107}$

9. 원  $x^2 + y^2 = 4$  과 직선  $y = 2x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만날 때,  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $-2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$   
②  $-3\sqrt{5} < k < 3\sqrt{5}$   
③  $-4\sqrt{5} < k < 4\sqrt{5}$   
④  $k < -\sqrt{5}$  또는  $k > \sqrt{5}$   
⑤  $k < -2\sqrt{5}$  또는  $k > 2\sqrt{5}$

10. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점 A(1, 2)에서 그은 접선의 방정식은?

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

**11.**  $A(-1, -1)$ ,  $B(5, -2)$ ,  $C(5, 5)$ 를 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 대각선  $AC$ 의 중점  $M$ 과 나머지 꼭짓점  $D$ 의 좌표를 차례로 구하면?

- ①  $(2, 2), (-1, 6)$       ②  $(1, 1), (-3, 4)$       ③  $(1, 2), (-3, 4)$   
④  $(3, 3), (-1, 6)$       ⑤  $(1, 1), (2, 2)$

12. 좌표평면 위에 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(2, -1)$  이 있다. 이때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$  의 최솟값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$

13. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 중심이  $y$  축 위에 있고, 두 점  $A(-1, 0)$   $B(3, 2)$  를 지나는 원의 중심과 반지름의 길이  $r$  을 구하면?

- ①  $(0, 3), r = 10$       ②  $(0, 3), r = \sqrt{10}$   
③  $(0, 2), r = 10$       ④  $(0, 2), r = \sqrt{10}$   
⑤  $(0, -3), r = 10$

16. 중심이 원점이고, 반지름의 길이가 3인 원의 방정식은?

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

17. A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 좌표를 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 $x^2 + y^2 + x - y = 2$   |                             |

18. 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  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

19. 두 원  $x^2 + y^2 - 5 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 3x - y - 4 = 0$  의 교점과 점(1, 1)을  
지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$  일 때,  $A + B - C$   
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_