

1. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

$$A(\sqrt{3} - 1, 1 - \sqrt{2}), B(\sqrt{3}, 1 + \sqrt{2})$$

 답: _____

2. 두 점 A(-2, 1), B(4, 7) 의 중점의 좌표는?

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

3. 두 점 A(1, -1), B(4, -5)을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q의 좌표는?

- ① (4, -1) ② $\left(\frac{11}{2}, -7\right)$ ③ $\left(-3, \frac{15}{2}\right)$
④ $\left(\frac{2}{3}, -1\right)$ ⑤ (3, 1)

4. 세 점 $A(2, a)$, $B(3, 4)$, $C(b, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표가 $(1, 2)$ 일 때, $a - b$ 는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음 중 점 $(2, 3)$ 을 지나고 직선 $2x + y + 3 = 0$ 에 평행한 직선의
방정식은?

- ① $y = -2x + 7$ ② $y = 2x + 7$ ③ $2x + y + 7 = 0$
④ $2x - y - 7 = 0$ ⑤ $x + 2y + 7 = 0$

6. 점 $(a+b, ab)$ 가 제 2사분면의 점일 때, $(a, a+b)$ 는 제 \square 사분면, 점 $\left(\frac{b}{a}, b\right)$ 는 제 \square 사분면의 점이다. 다음 중 \square 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

① 1, 2 ② 2, 3 ③ 3, 4 ④ 1, 4 ⑤ 3, 2

7. $(3k+2)x - (k+1)y + 4 = 0$ 은 k 값에 관계없이 한 정점 A(a, b) 를
지난다. 이때, $a+b$ 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

8. 두 점 A(1, 2), B(3, 4)로부터 같은 거리에 있는 점 P가 나타내는 직선의 x 절편과 y 절편의 합은?

- ① -10 ② -4 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

9. 직선 $2x - y + 5 = 0$ 을 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형의 방정식은?

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

10. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

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

11. 두 직선 $2x + y - 4 = 0$, $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점과 점 $(2, 3)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면?

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

12. 원점에서 직선 $3x - 4y - 5 = 0$ 에 이르는 거리를 구하면?

▶ 답: _____

13. 두 점 A(1, 2), B(-1, 4)를 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 4$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ④ $x^2 + (y - 3)^2 = 2$
⑤ $x^2 + y^2 = 2$

14. 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$ 과 중심이 같고 점 $(5, -3)$ 을 지나는 원의
방정식을 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ 이라고 할 때, $a + b + r$ 의 값은?
(단, a, b, r 은 상수)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

15. 직선 $x + 3y - k = 0$ 이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

16. 점 $(-1, 2)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시 y 축에 대하여 대칭이동시켰다. 이것을 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동시킨 후 다시 원점에 대하여 대칭이동시켰더니 점 $(1, 2)$ 가 되었다. $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

17. 직선 $2x - 3y + 6 = 0$ 을 점 $(4, -3)$ 에 대하여 대칭이동한 다음, 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

- ① $x - y - 5 = 0$ ② $2x - 4y - 9 = 0$
③ $3x - 2y - 40 = 0$ ④ $2x - y - 21 = 0$
⑤ $6x - 3y - 29 = 0$

18. x, y 가 실수일 때, $\sqrt{(x+1)^2 + (y+2)^2} + \sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2}$ 의
최솟값은?

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

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. 직선 $3x + 4y + a = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 = 4$ 와 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수 a 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

21. 직선 $y = x+4$ 가 원 $x^2+y^2 = 9$ 에 의해서 잘린 현의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 16 = 0$ 밖의 점 (a, a) 로부터 이 원에 그은 접선의 길이가 $\sqrt{14}$ 가 되도록 a 의 값을 정하면?

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

23. 원 $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$ 위의 점 (3, 0)에서의 접선의 방정식을 구하면 $ax + by = 3$ 이 될 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

24. 점 $(3, -1)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가
음수인 것의 y 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 원 $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$ 과 함수 $y = \frac{3}{2x}$ 의 그래프가 만나는 모든 교점의 x 좌표를 a, b, c, d 라 할 때, $4abcd$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____