

1. 두 점 A (-1, 1), B (1, 5)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점의 좌표는?

- ① (3, 0) ② (5, 0) ③ (0, 3) ④ (0, 5) ⑤ (0, 7)

2. 수직선 위의 두 점 A(2), B(6)을 이은 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점 P 와 외분하는 점 Q 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

3. $A(a, 8), B(b, a), C(5, b)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 무게중심이 $G(a, 3)$ 일 때, 선분 BG 의 길이는?

① 2 ② $\sqrt{10}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{34}$

4. 좌표평면 위의 점(2, 3)을 지나는 직선 l 이 두 점 A(-4, 1), B(2, -2)를 잇는 선분AB를 1 : 2로 내분할 때, 직선 l 의 y 절편은?

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

5. x 절편이 3이고 y 절편이 2인 직선의 방정식은?

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

6. 점 $(4, 3)$ 과 직선 $5x - 12y + 3 = 0$ 사이의 거리를 d_1 , 점 $(4, 3)$ 과
직선 $12x + 5y - 50 = 0$ 사이의 거리를 d_2 라고 할 때, d_1 과 d_2 사이의
관계는?

- ① $d_1 = d_2$ ② $d_1 = d_2 + 1$ ③ $d_1 + 1 = d_2$
④ $d_1 = d_2 + 2$ ⑤ $d_1 + 2 = d_2$

7. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 4$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 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

9. 세 꼭짓점의 좌표가 각각 $A(a, 3)$, $B(-1, -5)$, $C(3, 7)$ 인 $\triangle ABC$ 가 $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수 a 의 값들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다음 그림과 같이 네 점 $A(3, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, b)$, $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형 $OABC$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 두 직선 $2x - y - 3 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점을 지나고 $(0,0)$ 을 지나는
직선의 방정식을 $ax + by = 0$ 이라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답: _____

13. 원 $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ 과 중심이 같고, 점 (1, 1)을 지나는 원의 방정식은?

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

14. 점 $(2, 1)$, $(4, -1)$ 을 지나고, y 축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

- ① 10 ② 8 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

15. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 직선 $y = 2x$ 에 대하여 점 $P(a, b)$ 와 대칭인 점을 Q 라 한다. Q 를 x 축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을 R 라고 하면, R 과 P 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때, $2a - 4b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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. 기울기가 각각 1, 2 인 두 직선이 한 점 (1, 2)에서 만날 때, 두 직선과 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. A $(1, 1)$, B $(-2, -3)$, C $(k, k + 1)$ 이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 직선의 방정식 $ax+2y-5=0$ 이 다음 그림과 같이 정사각형의 넓이를
이등분 할 때, a 의 값은 얼마인가?



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

21. 직선 $(2+k)x + (1-2k)y - 3(k+2) = 0$ 은 실수 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점 P을 지난다. 점 P의 좌표는?

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

22. 두 원 $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$, $(x - 5)^2 + (y - 7)^2 = 9$ 의 공통접선의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{15}$ ③ 4 ④ $\sqrt{17}$ ⑤ $\sqrt{21}$

23. 원점 $O(0, 0)$ 에서 직선 $(k+1)x + (k+2)y + 3 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 최대일 때, 그 길이는? (단, k 는 상수)

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

24. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$ 으로부터의 거리의 비가 $2 : 1$ 이 되도록 움직이는 점 P 가 있다. 이때, $\triangle PAB$ 의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 제1사분면에서 접하는 접선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 직각삼각형 OAB 의 넓이의 최솟값을 구하여라. (단, O 는 원점이다.)

▶ 답: _____