

1. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 점 A (-1, 3), B (6, -2)에 대하여  $\overline{AB}$  를 3 : 2로 내분하는 점의 좌표는?

①  $P\left(-\frac{6}{5}, 0\right)$       ②  $P\left(\frac{16}{5}, \frac{4}{5}\right)$       ③  $P\left(\frac{16}{5}, -\frac{1}{5}\right)$

④  $P\left(\frac{3}{5}, 0\right)$       ⑤  $P\left(\frac{16}{5}, 0\right)$

3. 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 중심의 좌표는?

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

4.  $x$  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  $y = 3x + 2$

5. 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $C(a, -5)$  가 한 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하면?

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, 0)$ 에 대하여  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

9. 다음의  $x$ ,  $y$ 에 대한 이차방정식 중 원의 방정식을 나타내지 않은 것은?

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

10. 원  $x^2 + y^2 = 8$  과 직선  $y = x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < k < 2$       ②  $0 < k < 4$       ③  $-4 < k < 0$   
④  $-2 < k < 0$       ⑤  $-4 < k < 4$

11. 원  $x^2 + y^2 = 13$  위의 점 (2, 3)에서의 접선의 방정식은  $ax + by = 13$  이다.  $a + b$ 의 값은?

① -13      ② -1      ③ 0      ④ 4      ⑤ 5

12.  $x^2 + y^2 = 9$  에 접하고 기울기가 2 인 직선의 방정식을 구하면?

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

④  $y = 5x \pm 5\sqrt{5}$       ⑤  $y = x \pm 2\sqrt{5}$

13. 다음 평행사변형 OABC에서 A와 C의 좌표가 각각  $(5, 0)$ ,  $(1, 3)$ 일 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의  $y$  절편은?



- ① -6      ② -9      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

14. 두 점  $(4, -2), (2, -3)$ 을 지나는 직선의  $x$ 절편을 A,  $y$ 절편을 B, 원점을 O라 할 때,  $\triangle OAB$ 의 면적을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때  $cx + by + a = 0$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면      ④ 제 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면



16. 두 직선  $x - 2y + 3 = 0$ ,  $2x + ay - 2 = 0$  이  $a = \alpha$  일 때 수직이고,  $a = \beta$  일 때 평행하다.  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 점  $(2, 3), (1, 2)$ 를 지나는 직선 위에 두 직선  $y = 3x + 4$ ,  $y = kx + 2$ 의 교점이 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값은?

- ① -3      ②  $\frac{5}{3}$       ③ 8      ④  $2\sqrt{2}$       ⑤ 3

18. 점  $P(0, a)$ 에서 직선  $y = \frac{4}{3}x + 2$  까지의 거리와 점  $P$ 에서  $x$  축 까지의 거리가 같을 때, 음수  $a$ 의 값은?

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

19. 두 직선  $x + y - 1 = 0$ ,  $2x - y + 7 = 0$  의 교점을 지나고 원점에서의 거리가 2 인 직선의 방정식의 기울기는?

①  $\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{5}{8}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $-\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

20. 두 원  $x^2 + (y - 3)^2 = 4$ ,  $(x - 4)^2 + y^2 = n^2$  이 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 자연수  $n$ 의 개수는?

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

**21.** 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  은  $x$  축과 두 점에서 만난다. 이 두 점 사이의 거리는 얼마인가?

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

22. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$  이 주어졌을 때, 점 A(4, 2)에서 그은 접선의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점(3, 5) 가 점(8, 20)으로  
이동했다고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

24. 곡선  $y = x^2 - 2x$  를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼 평행이동하여 곡선  $y = x^2 + ax - 1$  을 얻었다.  $a + p$  의 값은?

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

25. 다음은 점  $P(a, b)$  의 직선  $y = x$ 에 대해 대칭인 점  $Q$ 의 좌표  $(x, y)$ 를 구하는 과정이다.  
\_\_\_\_\_에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

(1)  $\overline{PQ}$ 의 중점  $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선

$$_____ 위에 있으므로 \frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$$

$$\therefore x - y = b - a \cdots ①$$

(2) 직선  $PQ$ 는 직선  $y = x$ 에 수직이므로

$$\frac{y-b}{x-a} = _____$$

①, ②를 연립하여  $x, y$ 를 구하면

$$x = _____, y = _____ 이다.$$

▶ 답:  $y = _____$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_