

1. 두 점 A(-1, 4), B(6, 3)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점을 P( $a, b$ ) 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 직선  $y = \frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{2}{3}x$  사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D라 하자. 이 때,  $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$ 의 값은?



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

⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점  $(2, -1)$ 에서 접선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -12      ② -11      ③ -10      ④ -5      ⑤ -2

5. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x + 1, y - 2)$ 에 의하여 점(3, 3)은 어느 점에서 옮겨진 것인가?

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

6.  $\triangle ABC$ 에서  $A(6, 1)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접원의 반지름을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 고압 전선  $\overline{DE}$  가 지나는 곳으로부터 각각 50 m, 100 m 떨어진 두 지점에 빌딩 A, B가 위치하고 있다. 변압기 를 D와 E 사이의 한 지점에 설치하여 빌딩 A, B에 전력을 공급하려고 한다. D와 E 사이의 거리가 200 m 일 때, 전체 전선의 길이  $\overline{AC} + \overline{BC}$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



8. 좌표평면 위에 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(2, 2)$ ,  $B(3, 0)$  이 있다. 선분  $OB$  위의 점  $C$ 와 선분  $AC$  위의 점  $D$ 에 대하여 4 개의 삼각형  $OAD$ ,  $OCD$ ,  $ABD$ ,  $BCD$ 의 넓이가 모두 같을 때, 점  $D$ 의  $x$  좌표와  $y$  좌표의 합을 소수점 아래 둘째 자리까지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



9. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점의 좌표가 각각  
 $A(-3, 0)$ ,  $B(-2, -2)$ ,  $C(5, -2)$ ,  $D(a, b)$ 이고, 선분 AC의 중  
점 M( $c, d$ )일 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

10. 두 점  $A(a, 4)$ ,  $B(1, b)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 하면,  $\triangle OPQ$ 의 무게중심은  $G(-1, 1)$ 이다. 이 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

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

11. 직선  $(a+2)x - y - a + b = 0$ 이  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$ 의 각을 이루고  $y$  절편이 4 일 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$  일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

14. 좌표평면상의 점  $P(2,3)$ 에 대하여, 점  $P$ 를 지나고  $\overline{OP}$ 에 수직인  
직선의 방정식은?

- ①  $x - 2y = 5$       ②  $2x + 3y = 13$       ③  $x + 3y = 10$   
④  $2x + y = 13$       ⑤  $3x - 2y = 10$

15. 두 직선  $ax + by + 1 = 0$ ,  $bx + ay + 1 = 0$  이 서로 평행할 때, 두 직선 사이의 거리를  $a$ 에 대한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{1}}{|a|} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{2}}{|a|} \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{3}}{|a|} \quad \textcircled{4} \frac{2}{|a|} \quad \textcircled{5} \frac{\sqrt{5}}{|a|}$$

16. 직선  $3x + 4y = 0$  에 평행하고 원점으로부터 거리가 3인 직선 중 1  
사분면을 지나는 직선의  $y$  절편은?

- ① 15      ② -15      ③  $\frac{15}{4}$       ④  $-\frac{15}{4}$       ⑤ 3

17. 점  $A(2, 0)$  을 지나는 임의의 직선  $l$ 에 대하여 원점  $O$  와 직선  $l$  사이의 거리의 최댓값은?

- ① 2      ② 3      ③  $2\sqrt{2}$

- ④  $\sqrt{5}$       ⑤ 4



18. 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: \_\_\_\_\_

19. 점  $(1, 1)$  을 지나고,  $x$  축과  $y$  축을 동시에 접하는 원은 두 개 존재한다.  
이때, 두 원의 중심거리는 얼마인가?

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

20. 두 원  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ ,  $(x - 5)^2 + y^2 = 4$  의 공통내접선의 길이는?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{7}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$

**21.** 원  $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$  과 직선  $3x + 4y - a = 0$ 이 서로 접할 때,  
 $a$ 의 값을 구하면?

- ① 3 또는 20      ② 3 또는 23      ③ 2 또는 18  
④ 2 또는 25      ⑤ 4 또는 30

22. 직선  $y = x + k$  가 원  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$  와 만나서 생기는 험의 길이가 8 일 때, 상수  $k$  의 값은?

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

23. 직선  $(a+2)x + (a-1)y - 3 = 0$ 이 원  $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y + 3 = 0$ 의  
넓이를 이등분할 때,  $a$ 의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차방정식  $x^2 + y^2 = 2|x|$  과  $x^2 + y^2 = 2|x+y|$ 의 공통근의 개수를 구하여라.

 답: 5 \_\_\_\_\_ 개

26. 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 8 = 0$  을 평행이동하여 원  $x^2 + y^2 = c$  를 얻었다. 이 때, 상수  $c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

27. 포물선  $y = x^2 - 4x + 7$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $a$ ,  $b$  만큼  
평행이동 하였더니 직선  $y = 2x + 1$  에 접하였다. 이때,  $\sqrt{a^2 + b^2}$  의  
최솟값은?

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

28. 점 A  $(-1, 2)$  를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을 B , 점 B 를 점  $(0, k)$  에 대하여 대칭이동한 점을 C 라고 할 때, 삼각형 ABC 의 넓이가 6 이다. 이 때, 모든 실수  $k$  의 값의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

29. 다음의 그림과 같이 수직으로 만나는 도로가 있다. 교차점에서 A는 동쪽으로 6km, B는 남쪽으로 4km 지점에 있다. 지금 A는 시속 4km의 속도로 서쪽으로, B는 시속 2km의 속도로 북쪽을 향하여 동시에 출발했을 때 A, B 사이의 거리가 가장 짧을 때는 출발 후 몇 시간 후인가?



- ① 1 시간 후      ② 1.2 시간 후      ③ 1.4 시간 후  
④ 1.6 시간 후      ⑤ 2 시간 후

30. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선  $y = k$ 가 이등분할 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $4 - \sqrt{5}$       ②  $4 - \sqrt{6}$       ③  $4 - \sqrt{7}$   
④  $4 - 2\sqrt{2}$       ⑤  $4 - \sqrt{10}$

31. 두 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = mx + m + 2$  [제 1사분면에서 만나도록 하는  $m$ 의 값의 범위가  $\alpha < m < \beta$  일 때,  $2\alpha + \beta$ 의 값은?

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

32. 점  $(a, b)$ 가 직선  $y = 2x - 3$  위를 움직일 때, 직선  $y = ax + 2b$ 는 항상 일정한 점 P를 지난다. 이 때, 점 P의 좌표는?

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

33. 원  $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 13 = 0$  에 외접하고, 동시에 점  $(-2, 0)$ 에서  $x$  축에 접하는 원의 둘레의 길이는?

①  $\frac{14}{3}\pi$       ②  $5\pi$       ③  $\frac{16}{3}\pi$       ④  $\frac{7}{2}\pi$       ⑤  $\frac{15}{4}\pi$

34. 점  $P(a, b)$  의 직선  $y = 2x$ 에 대한 대칭점을  $Q$ , 점  $Q$  를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 점을  $R$  이라 하면 두 점  $R$  과  $P$  가 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭일 때,  $3a + b$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{2}$       ② 3      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 4      ⑤ 5

35. 좌표평면에서 점  $P(1, 4)$  를 다음 평행이동식  $f : (x, y) \rightarrow (x+m, y+n)$ 에 의하여 이동시킨 점을  $Q$  라고 할 때, 두 점  $P, Q$  는 직선  $y = 2x$  에 대하여 대칭이다. 이 때,  $m+n$  의 값을 구하면?

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