

1. 두 점 A (-2, 2) , B (5, 5) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표는?

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

2. 두 점 $A(6, -4)$, $B(1, 1)$ 을 이은 선분 AB 를 $2 : 3$ 으로 내분하는 점을 P , 외분하는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 중점의 좌표는?

- ① $(8, -10)$ ② $(8, -8)$ ③ $(8, -6)$
④ $(10, -8)$ ⑤ $(10, -6)$

3. 직선 $y = 2x - 1$ 에 대하여 x 의 값이 -1 에서 2 까지 3 만큼 증가할 때, y 값의 증가량은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

4. 점 $(1, 2)$ 를 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라

▶ 답: _____

5. 점 $(3, -3)$ 와 직선 $x - y - 4 = 0$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 평행이동 $T : (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 2)$ 에 의하여 점 $(-1, 3)$ 이 움직이는 점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3) ② (4, 6) ③ (2, 5) ④ (3, 9) ⑤ (5, 6)

7. 점 $(2, 3)$ 을 x 축, y 축에 대하여 대칭이동한 점을 각각 P , Q 라 할 때,
점 P , Q 의 좌표는?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $P(2, 3), Q(-2, 3)$ | ② $P(2, -3), Q(2, 3)$ |
| ③ $P(2, -3), Q(-2, 3)$ | ④ $P(-2, 3), Q(2, -3)$ |
| ⑤ $P(3, -2), Q(-3, 2)$ | |

8. y 절편이 3이고, 직선 $2x + y - 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

9. 직선 $x + ay + 3 = 0$ 이 $2x - 3y - 5 = 0$ 에 평행하도록 상수 a 의 값은?

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

10. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 두 직선 l_1, l_2 의 교점과 원점을 지나는 직선의 방정식은 $y = ax$ 이다. 이때, a 의 값은?

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



11. 좌표평면 위에서 원점과 직선 $x - y - 3 + k(x + y) = 0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은? (단, k 는 상수이다.)

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

12. 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

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. 서로 다른 두 점에서 만나는 두 원 O, O' 이 있다. 이 두 원의 반지름을 각각 r, r' 이라 하고 두 원의 중심 간의 거리를 d 라 할 때, 이 두 원의 성질을 옳게 나타낸 것은?

- ① $d > r + r'$
- ② $d < |r - r'|$
- ③ 공통외접선은 1개이다.
- ④ 공통내접선은 2개이다.
- ⑤ 두 원의 공통현은 1개이다.

15. 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

16. 원 $x^2 + y^2 = r^2$ 을 x 축의 방향으로 2 , y 축의 방향으로 3 만큼 평행 이동한 원의 방정식을 구하여라.

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

17. 원 $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$ 을 점 (2, 1)에 대하여 대칭이동한 원의
방정식은?

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

18. 직선 $y = 2x$ 위에 있고 점 A(2, 0), B(3, 1)에서 같은 거리에 있는 점을 P(α, β)라고 할 때, $\alpha\beta$ 를 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 좌표평면 위의 세 점 $A(-1, 2)$, $B(x, 0)$, $C(3, 1)$ 에 대하여 $\angle ABC$ 가
직각일 때, 실수 x 의 값의 합은?

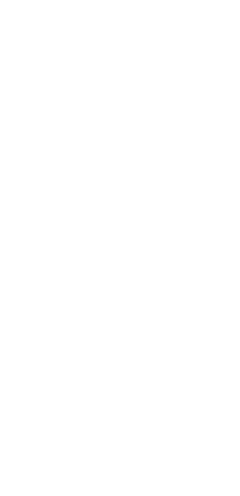
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

20. 다음 그림과 같이 고압 전선 \overline{DE} 가 지나는 곳으로부터 각각 50m, 100m 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 200m 일 때, 전체 전선의 길이 $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____ m



21. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 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

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

▶ 답: _____

24. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 과 x 축, y 축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의

넓이가 $\frac{1}{4}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: 제 _____ 사분면

27. 세 점 A(2, 2), B(4, -3), C(2, 3)에서 점 A를 지나고 $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

- ① $y = 2x + 6$ ② $y = 2x - 6$ ③ $y = -2x + 6$
④ $y = -2x - 6$ ⑤ $y = -x + 6$

28. 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 $(0, -3), r = 10$ | |

29. 점 $(-4, 2)$ 를 지나고 x 축, y 축에 모두 접하는 원은 2 개가 있다. 이 때, 두 원 중 큰 원의 넓이는?

- ① 25π ② 50π ③ 75π ④ 100π ⑤ 125π

30. 두 원 $x^2 + y^2 = 4$ 와 $3x^2 + 3y^2 - 4x + 8y = 0$ 의 교점을 지나면서
중심이 $y = -x - 1$ 위에 있는 원의 반지름의 길이를 구하면?

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

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

▶ 답: _____

32. 직선 $y = 2x - 3$ 에 평행하고 원 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$ 에 접하는
접선의 방정식은?

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

33. 다음 그림과 같이 원점이 중심이고 반지름의 길이가 2인 원이 있다. 직선 $4x+3y-15=0$ 위의 한 점 P 에서 이 원까지의 최단거리는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



34. 직선 $y = 2x + 4$ 를 x 축을 따라 α 만큼 평행이동시킨 직선을 l , l 을 x 축에 대하여 대칭이동시킨 직선을 m , m 을 y 축에 대하여 대칭이동시킨 직선을 n 이라고 할 때, 직선 l 이 n 과 일치하도록 상수 α 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

35. 포물선 $y = x^2 - 2x$ 를 $f : (x, y) \rightarrow (x-a, y-1)$ 에 의하여 평행이동한 곡선과 직선 $y = 2x$ 와의 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____