

1. 이차방정식  $x^2 + y^2 + kx - 2ky + k^2 + k = 0$  의 그래프가 원을 나타내도록 상수  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq k \leq 4$

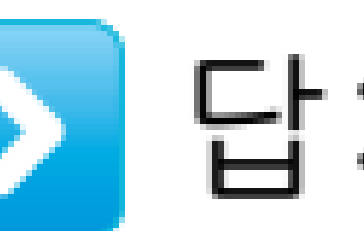
②  $\frac{1}{4} \leq k \leq 4$

③  $0 < k < 4$

④  $k \leq 0$  또는  $k \geq 4$

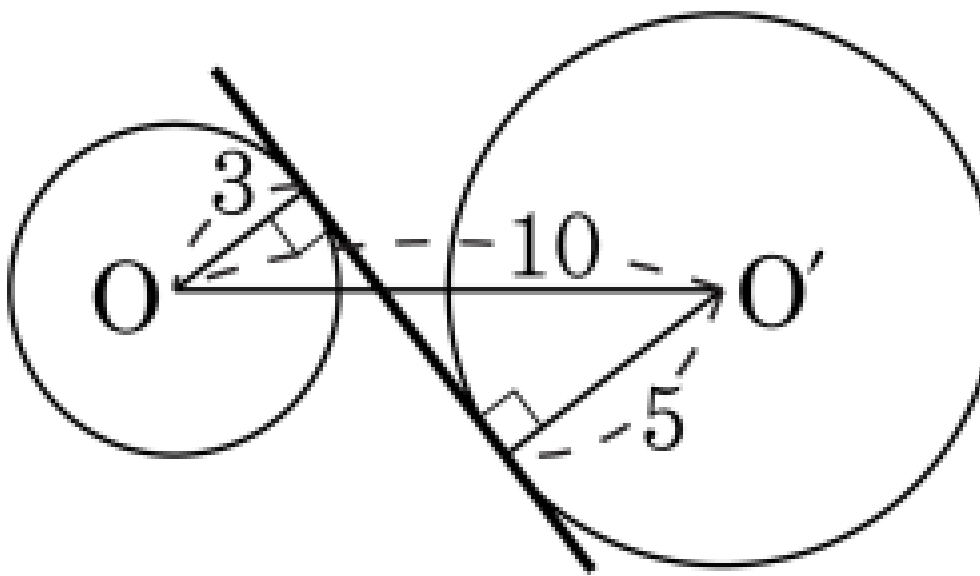
⑤  $k < 0$  또는  $k > 4$

2. 점  $(2, 1)$  을 지나고  $x$  축,  $y$  축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지를  
의 합을 구하여라.



답:

3. 다음 그림의 두 원  $O$ 와  $O'$ 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



답:

4. 방정식  $x^2 + y^2 - 7y = 0$  이 나타내는 도형을  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $x^2 + y^2 + x - x + 2 = 0$

②  $x^2 + y^2 - 2x - 3y + 5 = 0$

③  $x^2 + y^2 - 8x - 3y + 6 = 0$

④  $2x^2 + y^2 - 9x + 4y + 3 = 0$

⑤  $4x^2 + y^2 + 2x - y + 9 = 0$

5. 직선  $3x + 4y - 5 = 0$  를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시켰을 때, 이 직선의  $y$  절편의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{5}{4}$

③ 3

④  $-\frac{1}{4}$

⑤ -8

6. 점  $(2, 3)$  을 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 점  $(2, 3)$  을  $x$  축 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 점의 좌표와 같다.  
이 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

① -10

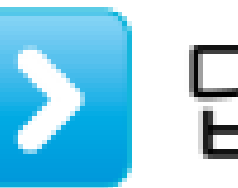
② -11

③ -12

④ -13

⑤ -14

7. 원  $x^2 + y^2 + ax + by = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이  
 $x^2 + y^2 + (2 - b)x + (2a - 4)y = 0$  일 때, 상수  $a, b$  의 값의 합을  
구하여라.



답:

---

8.  $a$ 를 임의의 실수라 하고, 원  $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay - 4a - 5 = 0$ 의 넓이가  
최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 3

9. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$



답:

개

10. 원  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$  위의 한 점  $(4, 2)$ 에서의 접선의 방정식을 구하면?

①  $4x + 3y - 10 = 0$

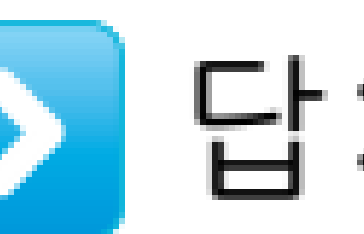
②  $3x + 4y - 10 = 0$

③  $4x + 3y - 20 = 0$

④  $3x + 4y - 20 = 0$

⑤  $4x + 2y - 25 = 0$

11. 직선  $3x + 4y + a = 0$  이 원  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ 에 접할 때, 양수  $a$ 의 값을 구하시오.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

12. 점  $A(0, a)$ 에서 원  $x^2 + (y - 2)^2 = 9$ 에 그은 두 접선이 수직이 되도록 하는  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① -1

②  $-\sqrt{2}$

③ 2

④  $3\sqrt{2}$

⑤ 4

13. 원  $x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0$  위의 점 P에서 직선  $3x - 4y - 24 = 0$  까지의  
거리의 최솟값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

14. 지름의 길이가 15 cm 인 원에 내접하며 둘레의 길이가 42 cm 인 직사각형의 두 변의 길이는?

- ① 6 cm, 8 cm
- ② 6 cm, 10 cm
- ③ 6 cm, 12 cm
- ④ 9 cm, 10 cm
- ⑤ 9 cm, 12 cm

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후  
다시  $x$  축의 양의 방향으로  $-1$ ,  $y$  축의 양의 방향으로  $3$  만큼 평행이동  
하였더니  $y = 2x^2$  의 그래프와 같을 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

16. 도형  $y = 2x + 3$  을 점  $(2, 3)$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $2x - y + 5 = 0$

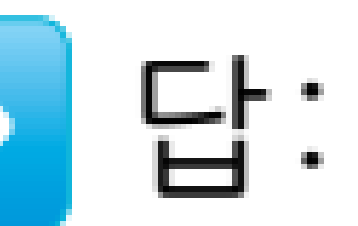
②  $2x + 2y - 5 = 0$

③  $2x + y + 5 = 0$

④  $2x - y - 5 = 0$

⑤  $2x - 2y + 5 = 0$

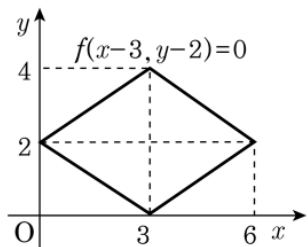
17. 직선  $2x + ay + b = 0$ 에 대하여 점 A(3, 2) 와 대칭인 점을 B(-1, 0)이라고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.



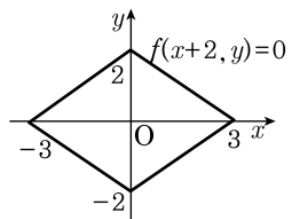
답:

---

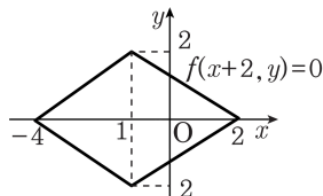
18. 방정식  $f(x-3, y-2) = 0$  이 나타내는 도형이 다음 그림과 같을 때 방정식  $f(x+2, y) = 0$  이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



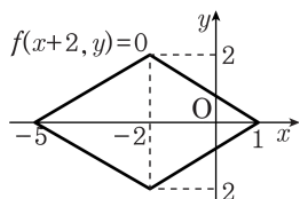
①



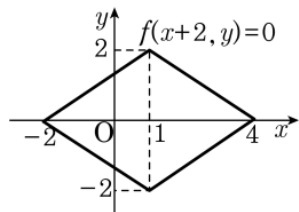
②



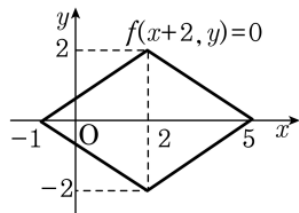
③



④



⑤



19. 원  $x^2 + y^2 - 6ax + 2ay + 20a - 10 = 0$  은 정수  $a$  의 값에 관계없이  
정점을 지난다. 그 정점을 구하면?

① (2, -1)

② (3, -2)

③ (2, -2)

④ (-1, -2)

⑤ (3, -1)

20. 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $a, b, c$ 는 모두 양수이고  $b \geq a$ )

보기

- ㉠  $c = b$ 이면 두 점에서 만난다.
- ㉡  $c = 2b$ 이면 만나지 않는다.
- ㉢  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이면 한 점에서 만난다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

21. 직선  $y = 3x + n$  이 원  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$  에 의하여 잘린 현의 길이가  $2\sqrt{6}$  일 때, 상수  $n$  의 값의 합은?

① -18

② 18

③ -22

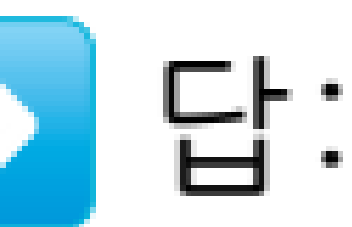
④ 22

⑤ 0

22. 점  $(3, 3)$ 에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 에 그은 접선의 길이는?

- ① 5
- ②  $\sqrt{26}$
- ③ 6
- ④  $\sqrt{37}$
- ⑤ 7

23. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를  $(a, b)$ ,  $(c, d)$ 라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 점  $(1, -1)$ 에서 원  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ 에 그은 접선은 두 개 있다.  
이 때, 이 두 직선의 기울기의 합은?

① -3

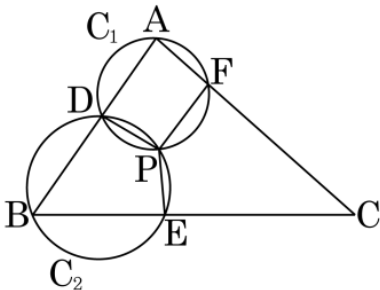
② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

25. 다음은 삼각형 ABC의 각 꼭짓점을 지나는 원에 대한 어떤 성질을 설명한 것이다.



그림처럼 세 점 A, D, F를 지나는 원  $C_1$ 과 세 점 B, D, E를 지나는 원  $C_2$ 의 교점 P가 삼각형 ABC의 내부에 존재하도록 세 변 AB, BC, CA 위에 각각 점 D, E, F를 잡는다.

$$\angle DPF + \boxed{\text{가}} = 180^\circ$$

$$\angle DPE + \boxed{\text{나}} = 180^\circ$$

$$\angle DPF + \angle DPE = 360 - (\boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}) \text{에서}$$

$$\angle FPE = \boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}$$

$$\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$$

따라서 세 점 C, F, E를 지나는 원을  $C_3$  라 할때,    다

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

- ① (가)  $\angle A$ , (나)  $\angle B$ , (다)  $C_1, C_2, C_3$  은 한 점 P에서 만난다.
- ② (가)  $\angle B$ , (나)  $\angle A$ , (다)  $C_1, C_2, C_3$  은 한 점 P에서 만난다.
- ③ (가)  $\angle A$ , (나)  $\angle B$ , (다)  $C_3$  의 내부에 점 P가 존재한다.
- ④ (가)  $\angle B$ , (나)  $\angle A$ , (다)  $C_3$  의 내부에 점 P가 존재한다.
- ⑤ (가)  $\angle A$ , (나)  $\angle B$ , (다)  $C_3$  의 외부에 점 P가 존재한다.

26.  $a$ 는 실수이고 원  $x^2 - 2ax + y^2 - 4|ay| + 5a^2 - 1 = 0$ 의 중심과 점  $(-3, 1)$ 과의 거리를  $f(a)$ 라고 할 때,  $f(a)$ 의 최솟값은?

①  $\sqrt{3}$

② 2

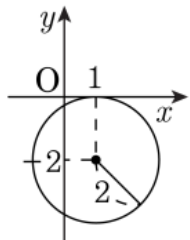
③  $\sqrt{5}$

④  $\sqrt{6}$

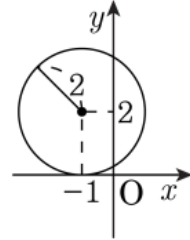
⑤ 3

27. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$  의 그래프로 옳은 것은?

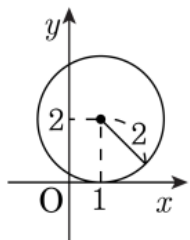
①



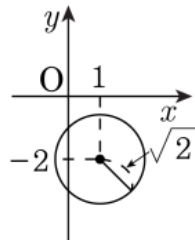
②



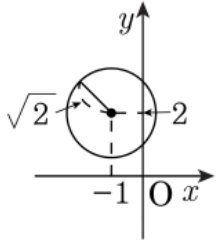
③



④



⑤



28. 좌표평면에서 중심이  $(a, b)$ 이고  $x$  축에 접하는 원이 두 점 A(0, 5)와 B(8, 1)을 지난다. 이 때, 원의 중심  $(a, b)$ 과 직선 AB 사이의 거리는? (단,  $0 \leq a \leq 8$ )

①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{5}$

③  $\sqrt{6}$

④  $\sqrt{7}$

⑤  $2\sqrt{2}$

29. 두 점 A(-5, -2), B(2, 5)에 대하여 원  $x^2 + y^2 = 9$  위를 움직이는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 무게중심 G는 중심이  $(a, b)$ 이고 반지름이 c인 원 위를 움직이게 된다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 1

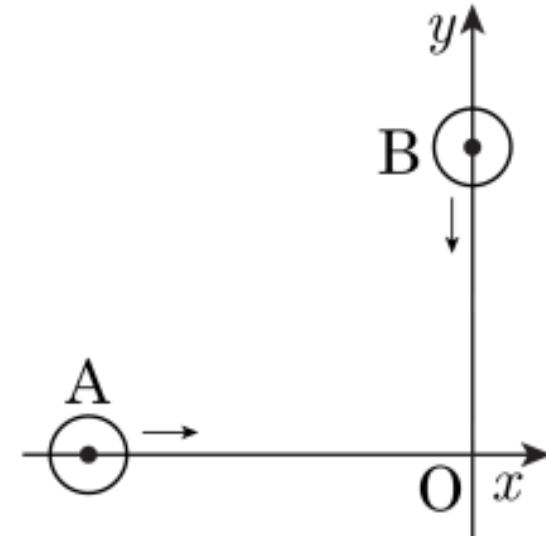
② 2

③ 3

④ -1

⑤ 0

30. 반지름이 1인 두 원 A, B가 현재 아래 그림의 위치에 있고, A의 중심  $(-10, 0)$ 은  $x$  축 위를 왼쪽에서 오른쪽으로, B의 중심  $(0, 8)$ 은  $y$  축 위를 위에서 아래로 매초 1의 속도로 움직일 때, 원 A, B가 최초로 접할 때와 두 번째 접할 때 각각의 시간은?



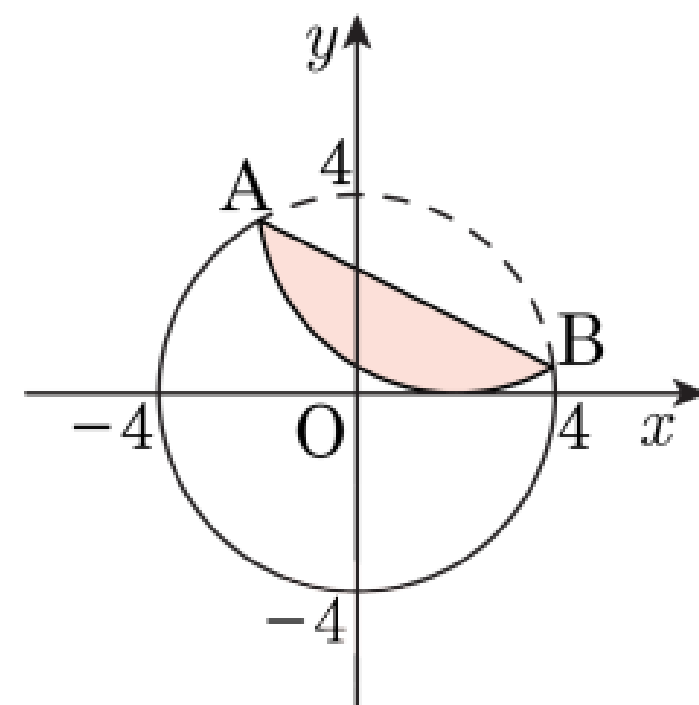
- ①  $t = 2, 4$
- ②  $t = 4, 6$
- ③  $t = 8, 10$
- ④  $t = 12, 14$
- ⑤  $t = 16, 18$

31. 다음 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 16$  을 현 AB 를 접하는 선으로 하여 접었을 때, 호 AB 가 x 축과 점 (2, 0) 에서 접한다. 이 때, 직선 AB 의 방정식을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad x + 2y - 4 = 0 \quad \textcircled{2} \quad x + 2y - 5 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 2x + y - 6 = 0 \quad \textcircled{4} \quad 2x + y - 5 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 2x + y - 4 = 0$$



32. 두 원  $x^2 + y^2 + 2x - 2my + m^2 - 4 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 2mx - 2y + m^2 - 8 = 0$   
이 직교할 때  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**33.** 중심이 직선  $y = x$  ( $x > 0$ ) 위에 있고, 점  $(2, 0)$  을 지나는 원이 있다.  
원점에서 이 원 위의 임의의 점까지의 거리의 최대값이  $2\sqrt{2}$  일 때, 이  
원의 방정식은?

①  $x^2 + y^2 = 4$

②  $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$

③  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$

④  $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 10$

⑤  $(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 20$