

1. 이차방정식  $x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 6a^2 - a - 6 = 0$  이 원의 방정식이  
될 때 다음 중  $a$  가 가질 수 없는 정수 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 다음 두 원의 위치관계 중 서로 다른 두 점에서 만나는 경우를 모두 고른 것은?

- ㉠  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$
- ㉡  $(x + 1)^2 + y^2 = 2$ ,  $x^2 + (y + 3)^2 = 2$
- ㉢  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 8$
- ㉣  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$
- ㉤  $x^2 + y^2 - 2x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$

① ㉠

② ㉠, ㉤

③ ㉡

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉤

3. 두 원  $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 8 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4y = 0$  의 공통현의 방정식은?

①  $x - 5y + 4 = 0$

②  $4x - 3y + 4 = 0$

③  $3x - 3y + 4 = 0$

④  $x - y + 4 = 0$

⑤  $2x - y + 1 = 0$

4. 두 원  $(x + 1)^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$  의 공통접선의  
개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

5.

다음 그림과 같이 서로 외접하는 두 원 A 와 B 의 반지름의 길이는 각각 2 와 4 이다. 두 원과 공통외접선의 교점을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?

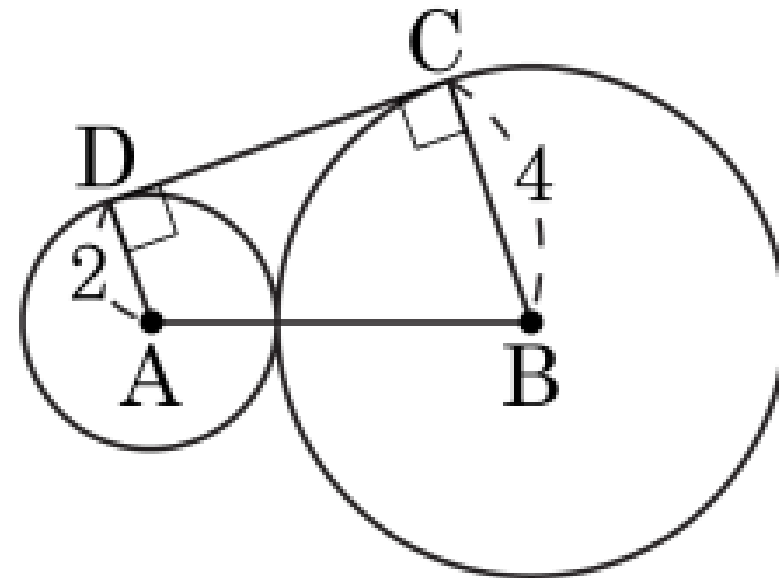
$$\textcircled{1} \quad 8\sqrt{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 10\sqrt{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 12\sqrt{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 16\sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 18\sqrt{2}$$



6. 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

7. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에 의하여 점(-4, 8)은 점(a, b)로 옮겨진다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 점 A(4, 0)과 원  $x^2 + y^2 = 4$  위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의  
넓이는?

①  $\frac{\pi}{6}$

②  $\frac{\pi}{2}$

③  $\frac{\pi}{3}$

④  $\frac{\pi}{4}$

⑤  $\pi$

9. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x+3)^2 + (y-4)^2 = r^2$  이 서로 다른 두 점에서  
만날 때,  $r$  의 범위는  $a < r < b$  이다. 이 때,  $3a - b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

10. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 6x + 6y = 7$  의 공동현의 길이를 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

② 1

③  $\sqrt{2}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

⑤  $\sqrt{3}$

11. 원  $x^2 + y^2 - 2ax - 2y - 4 = 0$  이 원  $x^2 + y^2 + 2x + 2ay - 2 = 0$  의  
둘레를 이등분하면서 지난 때,  $a$ 의 값의 합은?

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

12. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

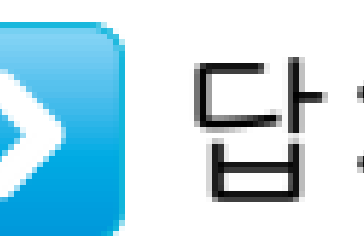
$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$



답:

개

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14. 원 밖의 점  $(1, -2)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 접선의 방정식을 구하면?

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

③  $y = -x - \frac{3}{4}$  또는  $x = -2$

⑤  $y = -4x - 3$  또는  $x = 4$

②  $y = -\frac{2}{3}x - 3$  또는  $x = 3$

④  $y = -\frac{9}{5}x - \frac{5}{9}$  또는  $x = -6$

15. 좌표평면 위의 두 점  $(2, 2)$ ,  $(9, 9)$  를 지나고  $x$  축의 양의 부분과 접하는 원  $O$  의 접점의  $x$  좌표는?

①  $\frac{9}{2}$

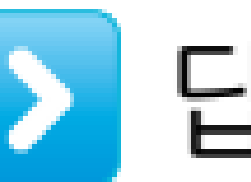
② 5

③  $\frac{11}{2}$

④ 6

⑤  $\frac{13}{2}$

16. 점  $(a - 4, a - 2)$  를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 다음,  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점과 원점 사이의 거리가 2일 때, 처음 점의 좌표를  $(p, q)$  라 한다.  $p^2 + q^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답:

---

17. 두 포물선  $y = x^2 - 6x + 10$  과  $y = -x^2 + 2x - 5$  가 점 P에 대하여 대칭일 때, 점 P의 좌표는?

①  $\left(5, \frac{3}{2}\right)$

②  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

③  $(0, 2)$

④  $\left(2, -\frac{1}{2}\right)$

⑤  $(2, 5)$

18. 원  $x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$  을 점  $(2, 1)$  에 대하여 대칭이동 한 원의  
방정식은?

①  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$

②  $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 9$

③  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

④  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

⑤  $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$

19. 점 A(3, 4)를 직선  $x - y + 2 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A'라 할 때, A'의 좌표는?

① (-3, 5)

② (-3, 8)

③ (3, 2)

④ (2, 5)

⑤ (5, 2)

20. 두 원  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $(x - 9)^2 + y^2 = 9$  의 공통외접선의 길이를  $l$ 이라  
하고 공통내접선의 길이를  $m$ 이라 할 때,  $l^2 - m^2$ 의 값은?

① 48

② -48

③ 32

④ -32

⑤ 30

21. 두 원  $(x - a)^2 + (y - 1)^2 = 1$ ,  $(x - 2)^2 + (y - a)^2 = 4$ 이 직교할 때  $a$ 의 값의 합은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

22. 직선  $ax + by + 2 = 0$  이 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하면서 움직일 때, 점  $(a, b)$  가 그리는 자취의 길이를 구하면?

①  $\pi$

②  $2\pi$

③  $3\pi$

④  $4\pi$

⑤  $5\pi$

23. 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 ㉠, ㉡, ㉢

24. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$  의 공통접선의 방정식을 구하면?

①  $x = -2, y = -1$

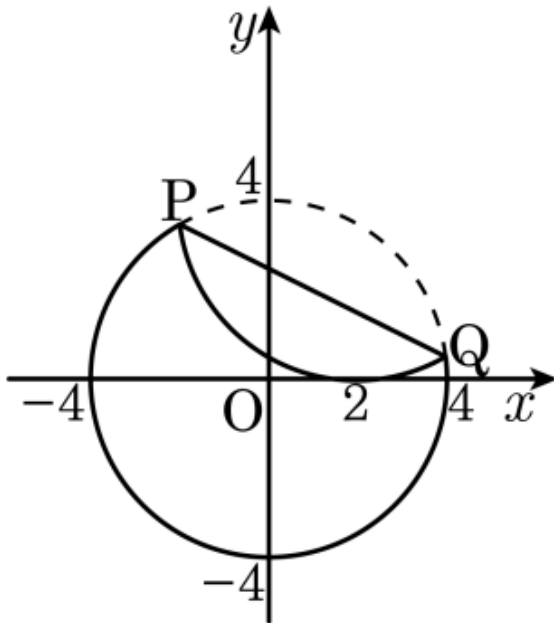
②  $x = 1, y = 1$

③  $x = -1, y = 1$

④  $x = 1, y = -1$

⑤  $x = -1, y = -1$

25. 다음 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 16$ 을 점  $(2, 0)$ 에서  $x$ 축과 접하도록 접었을 때, 두 점 P, Q를 지나는 직선의  $x$ 절편을 구하여라.



답: