

1. 중심이  $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가  $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

①  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$

②  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{5}$

③  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$

④  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = \sqrt{5}$

⑤  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$

2.  $4x^2 + 4y^2 - 20x + 9 = 0$ 의 중심의 좌표  $C$ 와 반지름  $r$ 을 구하면?

①  $C\left(-\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$

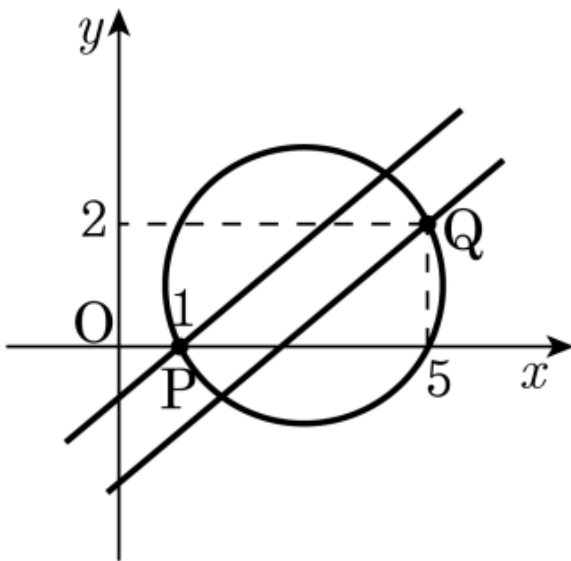
②  $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 4$

③  $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 4$

④  $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$

⑤  $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 2$

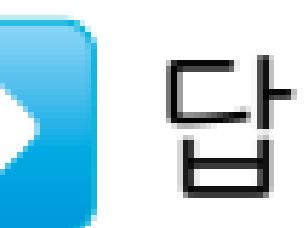
3. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각  $(1, 0)$ ,  $(5, 2)$ 이고, 원의 반지름의 길이가  $r$ 일 때,  $r^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 점  $(1, 5)$ ,  $(-2, -4)$ ,  $(5, 3)$ 을 지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 일 때,  $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 중심이  $y = x - 1$  위에 있고 두 점  $(0, 3)$ ,  $(4, 3)$  을 지나는 원의 반지름의 길이는?

①  $\sqrt{5}$

②  $\sqrt{6}$

③  $\sqrt{7}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 3

6. 방정식  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$  의 그래프가 원이 되도록 상수  $c$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $c < 1$
- ②  $c < 2$
- ③  $c < 3$
- ④  $c < 4$
- ⑤  $c < 5$

7. 이차방정식  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$  이 원을 나타내도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 정하면?

①  $k < -5$

②  $k > -5$

③  $-5 < k < 5$

④  $k < \sqrt{5}$

⑤  $k > -\sqrt{5}$

8. 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  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$

9.  $x, y$ 에 대한 이차방정식  $2x^2 + py^2 + qxy - 6x + 8y + 2r = 0$  의 그래프가 원이 되도록 상수  $p, q, r$ 의 값 또는 그 범위를 구하면?

①  $p > 1, q = 0, r < 6$

②  $p = \frac{7}{9}, q < 0, r < \frac{2}{3}$

③  $p < 9, q = 0, r < \frac{19}{5}$

④  $p = 2, q = 0, r < \frac{25}{4}$

⑤  $p > 1, q < \frac{8}{11}, r < \frac{7}{2}$

10.  $a$ 를 임의의 실수라 하고, 원  $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + 8a - 15 = 0$ 의  
넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 3

11. 점  $(2, 1)$ ,  $(4, -1)$  을 지나고,  $y$  축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

① 10

② 8

③ 6

④ 5

⑤ 4

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



답:

13. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$  으로부터의 거리의 비가  $2 : 1$  이 되도록 움직이는 점  $P$  가 있다. 이때,  $\triangle PAB$  의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 두 점  $A(0, 0)$ ,  $B(3, 3)$ 에 대하여  $\frac{\overline{AP}}{\overline{BP}} \geq 2$  가 되도록 점 P가 움직일 때, 점 P가 그리는 자취의 넓이는?

①  $8\pi$

②  $2\sqrt{2}\pi$

③  $4\pi$

④  $4\sqrt{2}\pi$

⑤  $16\pi$

15. 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형 ABCD 의 외부에 있는 점으로서 두 꼭짓점을 바라보는 각이  $90^\circ$  를 이루는 점의 자취의 길이는? (단, 변을 통과하여 바라볼 수는 없다.)

①  $\pi a$

②  $\sqrt{2}\pi a$

③  $2\pi a$

④  $2\sqrt{2}\pi a$

⑤  $4\pi a$

16. 두 원  $O_1$ ,  $O_2$ 의 중심거리가  $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이  $r_1$ ,  $r_2$ 가 2, 5일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

① 외접한다.

② 내접한다.

③ 두 점에서 만난다.

④ 만나지 않는다.

⑤ 네 점에서 만난다.

17. 원  $x^2 + y^2 - 2x - 10y + 25 = 0$  에 외접하고 점  $(-3, 0)$ 에서  $x$  축에 접하는 원의 반지름의 길이는?

①  $\frac{1}{3}$

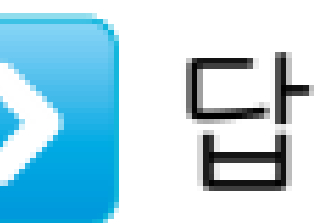
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

18. 두 원  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = r^2$  의 위치 관계가 내접하도록 하는 상수  $r$  의 값을 구하여라. (단,  $r > 0$ )



답:

---

19. 두 원  $x^2 + y^2 - 2ay + 8a - 25 = 0$  와  $x^2 + y^2 = 1$  이 외접할 때  $a$ 의  
값을 구하면?

① 1

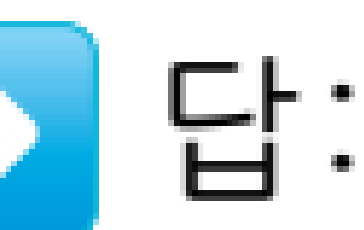
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 두 원  $x^2 + y^2 = r^2$  ( $r > 0$ ),  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 외접할 때,  $r$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

21. 다음 두 원이 접할 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2y + 1 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2ay + 1 = 0$$

① 1

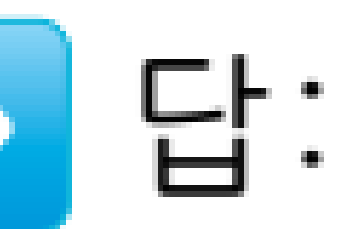
② 2

③  $2\sqrt{2} - 1$

④  $-1 + \sqrt{3}$

⑤  $-1 + \sqrt{2}$

22. 두 원  $x^2 + y^2 = 2$  과  $(x - a)^2 + (y - a)^2 = 2$ 이 만나지 않을 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는  $a < p$  또는  $a > q$ 이다. 이 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

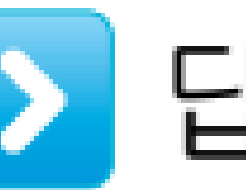
23. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는  $m$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.

그 점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a < 0, b < 0$ )

$$(x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1)m + (x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3) = 0$$

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

24. 두 원  $x^2 + y^2 - 5 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 3x - y - 4 = 0$  의 교점과 점(1, 1)을  
지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$  일 때,  $A + B - C$   
의 값을 구하여라.



답:

---

25. 두 원  $(x - 2)^2 + y^2 = 10$ ,  $x^2 + y^2 + y - 5 = 0$ 의 공통현을 포함하는  
직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

26. 두 원  $x^2 + y^2 = 11$ ,  $(x - 5)^2 + y^2 = 16$ 의 공동현의 길이는?

- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{11}$
- ③ 5
- ④  $2\sqrt{7}$
- ⑤  $4\sqrt{2}$

27. 원  $x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6 = 0$  이 원  $x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$  의  
둘레를 이등분할 때,  $a^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 9

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

① 0 개

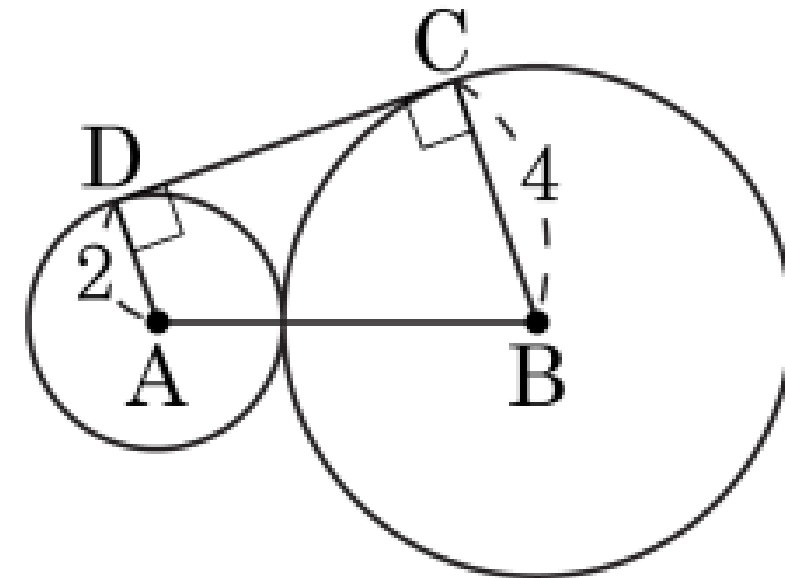
② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

29. 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?



- ①  $8\sqrt{2}$
- ②  $10\sqrt{2}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $16\sqrt{2}$
- ⑤  $18\sqrt{2}$

30. 두 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(2, 2)$ 를 지름의 양 끝점으로 하는 원과 중심이  $y$  축 위에 있고, 두 점  $(2, 1)$ ,  $(0, 3)$ 을 지나는 원의 공통외접선의 길이는?

① 1

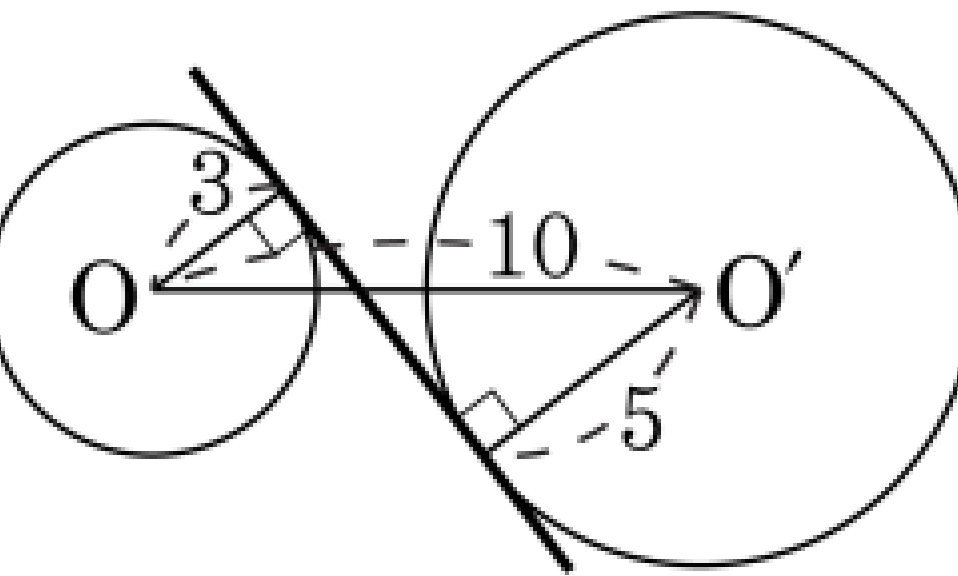
② 2

③ 3

④ 4

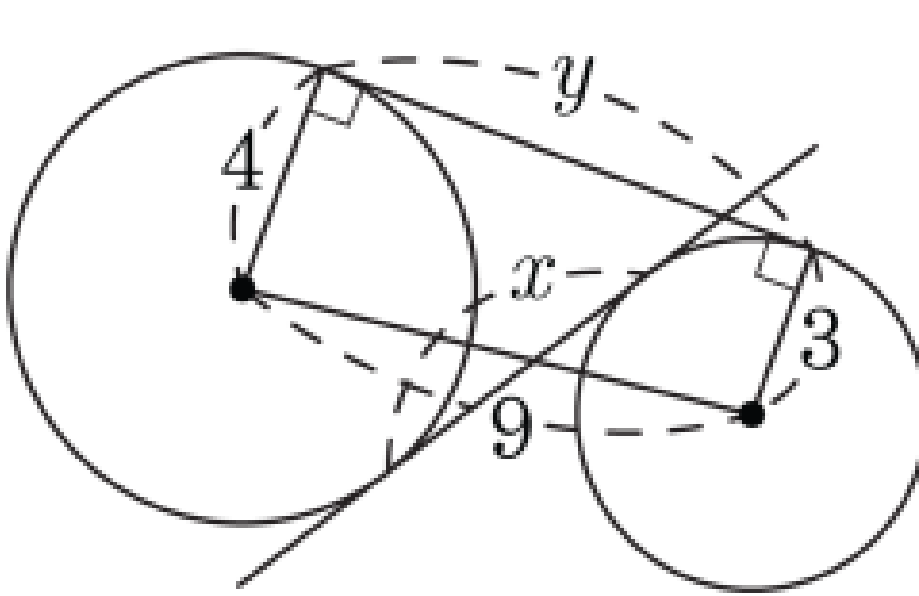
⑤ 5

31. 다음 그림의 두 원  $O$ 와  $O'$ 에서 공통내접선  
의 길이를 구하여라.



답:

32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3, 4이고 중심거리가 9인 두 원의 공통내접선의 길이와 공통외접선의 길이를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하시오.



답:

---

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

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4