

1. 원의 중심이  $(1, -2)$ 이고, 반지름이 3인 원을  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 0

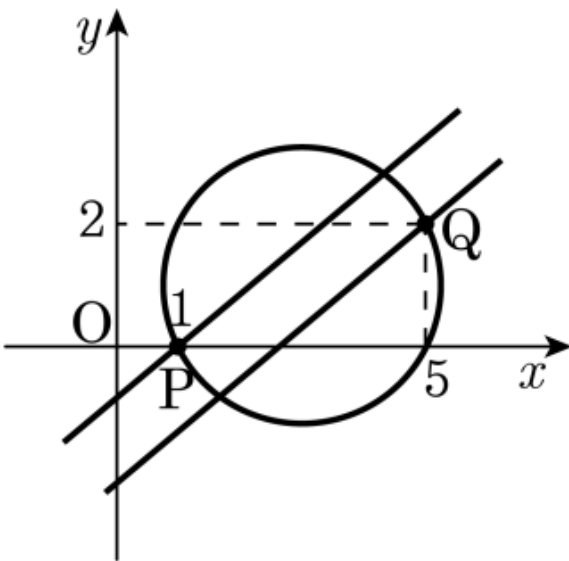
④ -2

⑤ -4

2. 원  $x^2 + y^2 - 2kx - 4 = 0$  ( $k$ 는 임의의 실수)에 대하여 다음 중 반드시 옳은 것은?

- ① 반지름의 길이가 2인 원이다.
- ② 원의 중심은  $y$  축 위에 있다.
- ③ 원은 두 점  $(0, -2)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다.
- ④ 원의 중심은 직선  $y = x$  위에 존재한다.
- ⑤ 원은 점  $(1, 0)$ 을 지난다.

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. 세 점  $P(1, 0)$ ,  $Q(0, -1)$ ,  $R(2, 2)$ 을 지나는 원의 방정식은  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 이다. 이때,  $a + c$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ 2

⑤ 3

5. 방정식  $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$  으로 나타내어지는 원이  $y$  축에 접할 조건은?

①  $b^2 = c$

②  $c^2 = b$

③  $a^2 = c$

④  $c^2 = a$

⑤  $b = 2c$

6.  $x^2 + y^2 = 10$  위의 점  $(-3, 1)$ 에서 접하는 직선이 있다. 이 직선의  
기울기를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$  과 중심이 같고 점  $(5, -3)$  을 지나는 원의  
방정식은  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$  이라고 할 때,  $a + b + r$  의 값은?  
(단,  $a, b, r$  은 상수)

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

8.  $x^2 + y^2 + x - y + k = 0$  의 그래프가 원을 나타내도록 하는 상수  $k$ 의  
값의 범위는?

①  $k \leq \frac{1}{2}$

②  $k < \frac{1}{2}$

③  $k > \frac{1}{2}$

④  $k \geq \frac{1}{2}$

⑤  $k < \frac{1}{3}$

9. 점(2, 1)을 중심으로 하고, 직선  $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름은?

① 1

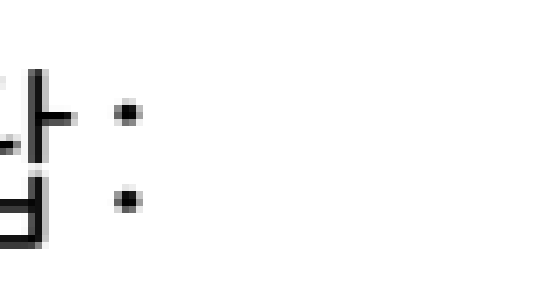
②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 4

⑤  $\sqrt{5}$

10. 다음 원  $x^2 + y^2 = 9$  와 직선  $y = x + 5$  의 교점의 개수를 구하여라.



답 :

개

11. 직선  $x + 3y - k = 0$ 이 원  $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때,  $k$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 5

12. 원  $x^2 + y^2 = 6$ 에 접하고 기울기가 2인 접선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x \pm \sqrt{10}$

②  $y = 2x \pm 3\sqrt{2}$

③  $y = 2x \pm 2\sqrt{5}$

④  $y = 2x \pm 2\sqrt{6}$

⑤  $y = 2x \pm \sqrt{30}$

13. 원  $x^2 + y^2 - 4ax + 2ay + 30a - 48 = 0$  의 넓이가 최소일 때, 이 원의 중심의 좌표가  $(p, q)$ 이다. 이 때  $p + q$ 의 값은?

① -9

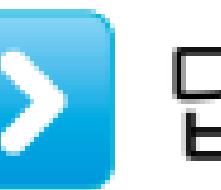
② -6

③ -3

④ 3

⑤ 6

14. 중심이 직선  $3x + y = 12$  의 제 1 사분면 위에 있고,  $x$  축과  $y$  축에 동시에 접하는 원의 방정식의 중심이  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하 여라.

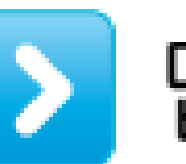


답:

---

15. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$



답:

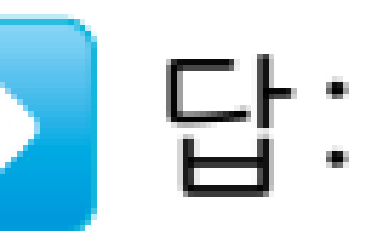
개

16. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$  이 주어졌을 때, 점 A(4, 2)에서 그은  
접선의 길이를 구하여라.



답:

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



답:

---

18. 두 점  $A(1, 0)$ ,  $B(4, 0)$ 에서의 거리의 비가  $2 : 1$ 이 되도록 움직이는 점  $P$ 의 자취는 원이다. 이 원의 둘레의 길이는?

①  $2\pi$

②  $2\sqrt{3}\pi$

③  $4\pi$

④  $2\sqrt{5}\pi$

⑤  $8\pi$

19. 중심이  $(1, 1)$ 이고, 반지름이 3인 원과 직선  $y = x + 2$ 가 두 점 A, B에서 만난다. 이 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

①  $2\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{5}$

③  $2\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{7}$

⑤  $2\sqrt{10}$

## 20. 다음 두 원의 공통접선의 방정식을 구하면?

$$x^2 + y^2 = 4, (x - 5)^2 + y^2 = 25$$

- ①  $y = \pm \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{2}$  (복부호 동순)
- ②  $y = \pm \frac{4}{5}x \pm 2$  (복부호 동순)
- ③  $y = \pm \frac{5}{6}x \pm \frac{7}{5}$  (복부호 동순)
- ④  $y = \pm \frac{9}{10}x \pm \frac{11}{8}$  (복부호 동순)
- ⑤  $y = \pm \frac{10}{11}x \pm \frac{4}{3}$  (복부호 동순)