

1. 원  $x^2 + y^2 = 25$  위의 점  $(-5, 0)$ 에서 접하는 직선의 방정식을 구하면?

①  $x = -1$

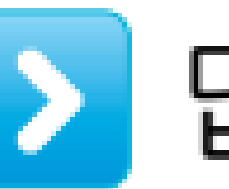
②  $x = -2$

③  $x = -3$

④  $x = -4$

⑤  $x = -5$

2.  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 옮기는 평행이동에  
의하여 점  $(-2, 4)$  가 점  $(6, -2)$  로 옮겨진다. 이때, 상수  $m, n$  의 값의  
합을 구하여라.



답:

---

3. 평행이동  $T : (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 2)$ 에 의하여 직선  $y = 5x$  가 옮겨  
지는 도형의 방정식을 구하면?

①  $y = x - 5$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = 3x - 9$

④  $y = 4x - 7$

⑤  $y = 5x - 13$

4. 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  $y = 2x \pm \sqrt{30}$

5. 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

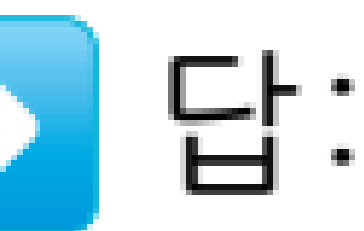
②  $-\sqrt{2}$

③ 2

④  $3\sqrt{2}$

⑤ 4

6. 좌표평면의 원점을 O라 할 때 곡선  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$  위의  
점 P에 대하여 선분  $\overline{OP}$ 의 길이의 최댓값을 구하여라.



답:

7. 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

8. 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  $\frac{13}{2}$

9. 직선  $3x + 4y - 5 = 0$ 를  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 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

10. 점  $(3, -1)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 두 접선과  $y$ 축으로 둘러싸인  
삼각형의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $4S$ 의 값은?

① 33

② 35

③ 45

④ 49

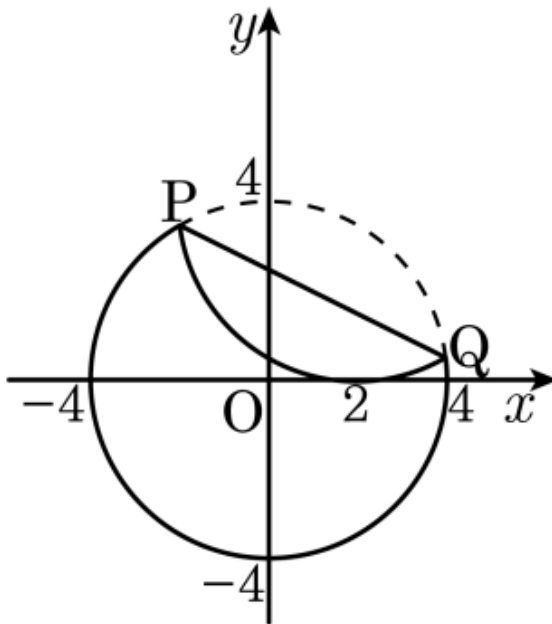
⑤ 55

# 11. 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)

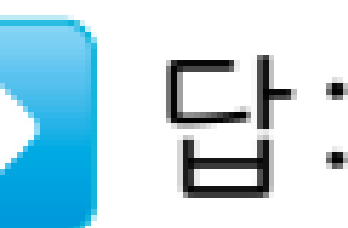
12. 다음 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 16$ 을 점  $(2, 0)$ 에서  $x$ 축과 접하도록 접었을 때, 두 점 P, Q를 지나는 직선의  $x$ 절편을 구하여라.



답:

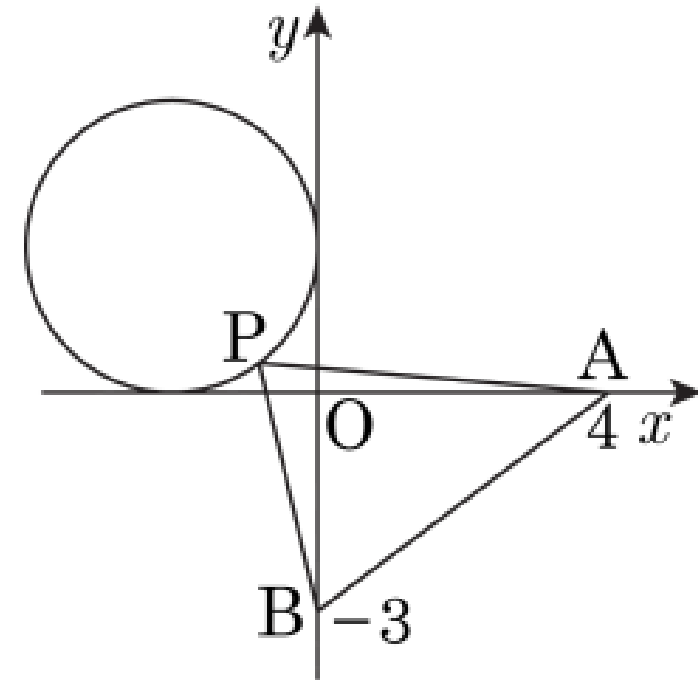
---

13. 직선  $y = 3x$  를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동한 직선이 원  $x^2 + y^2 = 9$  에 접할 때,  $a^2$  의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 그림과 같이 원  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$  위  
를 움직이는 점  $P$  와 두 점  $A(4, 0)$ ,  $B(0, -3)$   
으로 이루어지는  $\triangle ABP$  의 넓이의 최솟값과  
최댓값을 각각  $M, m$  이라 할 때,  $M + m$  구  
하시오.



답:

---

15. 두 점  $A(2, 6)$ ,  $B(5, 2)$  가 있다. 점  $P(x, y)$  가 원  $x^2 + y^2 = 4$  위를 움직일 때,  $\triangle ABP$  의 넓이의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$  이라 한다.  
 $M + m$  의 값은?

① 24

② 26

③ 28

④ 30

⑤ 32