

1. 원  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = r^2 (r > 0)$  과 원  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 9$  이 외접하기 위한  $r$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

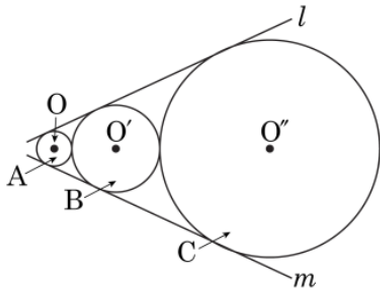
해설

두 원이 외접하려면 중심사이의 거리가 반지름 합과 같아야 한다.

$$\Rightarrow \sqrt{(1 - (-2))^2 + (-2 - 2)^2} = r + 3$$

$$\therefore r = 2$$

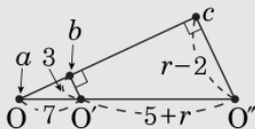
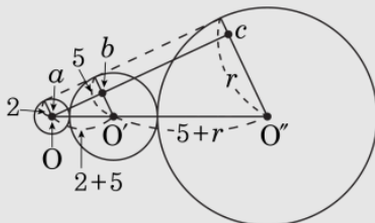
2. 다음 그림과 같이 두 직선  $l, m$  에 접하는 세 원 A, B, C 가 서로 외접하고 있다. 두 원 A, B 의 반지름의 길이가 각각 2, 5 일 때, 원 C 의 지름의 길이는? (단, 원의 중심은 일직선 위에 있다.)



- ① 15      ② 17      ③ 19  
 ④ 21      ⑤ 25

해설

세 원의 중심을 이은 선분을 빗변으로 하는 직각삼각형을 생각해 보자. 원 C 의 반지름을  $r$  이라고 하면, 다음 두 직각삼각형은 닮음이다.



$$\begin{aligned} \therefore (2+5) : 3 &= (12+r) : (r-2) \\ \Rightarrow 36 + 3r &= 7r - 14 \\ \Rightarrow r &= 12.5 \\ \therefore \text{지름이 } 25 \end{aligned}$$

3. 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

해설

$m$  의 값에 관계없이 다음 두 원의 교점을 지난다.

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1 = 0,$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$$

연립하여 풀면  $(x, y) = (-3, -2), (1, -2)$

그러므로  $(a, b) = (-3, -2)$

4. 두 원  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$ 의 교점과 점  $(-1, 1)$ 을 지나는 원의 넓이는?

①  $\pi$

②  $2\pi$

③  $4\pi$

④  $8\pi$

⑤  $16\pi$

해설

두 원의 교점을 지나는 원의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + y^2 - 4x - 4y) = 0 \cdots \textcircled{1}$$

①이 점  $(-1, 1)$ 을 지나므로

①에 대입하여 정리하면  $k = 1$

$\therefore x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$ 이므로

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$$

따라서, 반지름의 길이가 2이므로 원의 넓이는  $4\pi$ 이다.

5. 두 원  $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$ ,  $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$  의 공통현이 직선  $y = -3x - 1$  과 직교할 때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

### 해설

두 원의 공통현의 방정식은

$$2(x^2 + y^2 - x + 2y - 3) - (2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2) = 0$$

$$\text{즉, } 4x + (4 - a)y - 4 = 0 \dots\dots \text{㉠}$$

직선 ㉠과 직선  $y = -3x - 1$  은 직교하므로

$$\frac{-4}{4 - a} \times (-3) = -1 \text{ 에서 } a = 16$$

6. 세 원  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ ,  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 25$  를 각각  $C_1, C_2, C_3$  라고 하자. 이 때,  $C_1, C_2$  의 공통현과  $C_1, C_3$  의 공통현이 일치하도록 하는 양수  $a, b$  의 값에 대하여  $a - b$  의 값은?

①  $\frac{\sqrt{95}}{5}$   
④  $\frac{\sqrt{110}}{5}$

②  $\frac{\sqrt{101}}{5}$   
⑤  $\frac{\sqrt{115}}{5}$

③  $\frac{\sqrt{105}}{5}$

### 해설

두 원  $C_1, C_2$  의 공통현의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4) - (x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16) = 0$$

$$\therefore 2x + y - 6 = 0 \dots\dots \textcircled{\Gamma}$$

원  $C_3$  의 방정식을 변형하면

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - 25 = 0 \text{ 이고,}$$

두 원  $C_1, C_3$  의 공통현의 방정식은

$$(2a - 4)x + (2b - 4)y - (a^2 + b^2 - 29) = 0 \dots \textcircled{\text{L}}$$

두 직선  $\textcircled{\Gamma}, \textcircled{\text{L}}$  이 일치하므로

$$\frac{2a - 4}{2} = \frac{2b - 4}{1} = \frac{a^2 + b^2 - 29}{6}$$

$$\frac{2a - 4}{2} = \frac{2b - 4}{1} \text{ 에서 } 2a - 4 = 4b - 8$$

$$\therefore a = 2b - 2 \dots\dots \textcircled{\text{E}}$$

$$\frac{2b - 4}{1} = \frac{a^2 + b^2 - 29}{6} \text{ 에 } \textcircled{\text{E}} \text{ 을 대입하면}$$

$$12b - 24 = (2b - 2)^2 + b^2 - 29$$

$$5b^2 - 20b - 1 = 0$$

$$\therefore b = \frac{10 \pm \sqrt{105}}{5}$$

$$\text{그런데 } b > 0 \text{ 이므로 } b = \frac{10 + \sqrt{105}}{5}$$

$$\therefore a - b = \frac{\sqrt{105}}{5}$$

7. 두 원  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0$  의 공통현의 길이는?

①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

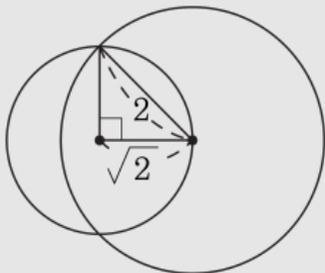
⑤  $5\sqrt{2}$

해설

$$x^2 + y^2 = 4, (x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 2$$

다음 그림과 같이 현의 길이의  $\frac{1}{2}$  과

작은 원의 반지름 길이가 같다.



$$\therefore \text{현의 길이} : 2 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

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

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $\sqrt{2}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

⑤  $\sqrt{3}$

### 해설

두 원의 교점을 P, Q 라 하고  $\overline{PQ}$  의 중점을 H 라 하면  $\triangle OPH$  는 직각삼각형이고,

$\overline{OP}$  의 길이는 원  $x^2+y^2=1$  의 반지름이므로 1 이다.

두 원의 공통현의 방정식은

$$(x^2+y^2-1)-(x^2+y^2-6x+6y-7)=0,$$

$$\text{즉 } x-y+1=0 \dots\dots\text{㉠}$$

원  $x^2+y^2=1$  의 중심  $O(0, 0)$  에서

직선 ㉠에 이르는 거리

$$\overline{OH} = \frac{|0-0+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \overline{PH} &= \sqrt{\overline{OP}^2 - \overline{OH}^2} \\ &= \sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{PH} = \sqrt{2}$$

9. 두 원  $(x-1)^2 + y^2 = 9$ 와  $(x+2)^2 + y^2 = 24$ 의 공통현의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$

해설

두 원  $(x-1)^2 + y^2 = 9$ ,

$(x+2)^2 + y^2 = 24$

즉,  $x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$ ,

$x^2 + y^2 + 4x - 20 = 0$ 의 공통

현의 방정식은

$(x^2 + y^2 - 2x - 8) -$

$(x^2 + y^2 + 4x - 20) = 0$

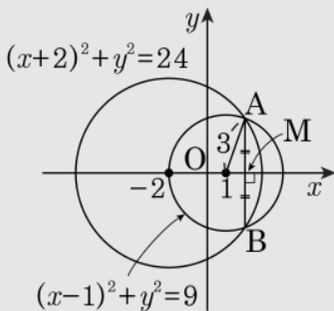
$-6x + 12 = 0 \quad \therefore x = 2$

$(x-1)^2 + y^2 = 9$ 의 중심  $(1, 0)$ 과  $x = 2$ 와의 거리  $d = 1$

따라서, 다음 그림에서 원의 공통현은  $\overline{AB}$ 이고,

$\overline{AM} = \overline{BM}$ 이므로 공통현의 길이는

$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - 1} = 4\sqrt{2}$



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

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

### 해설

원  $x^2 + y^2 - 2ax - 2y - 4 = 0$ 이

원  $x^2 + y^2 + 2x + 2ay - 2 = 0$ 의 둘레를 이등분하려면

두 원의 공통현이

원  $x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$ 의 중심을 지나야 한다.

공통현의 방정식은

$$(1+a)x + (a+1)y + 1 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 이 점  $(-1, -a)$ 를 지나므로

$$(1+a) \times (-1) + (a+1) \times (-a) - 2 = 0$$

$$a^2 + 2a = 0$$

$\therefore$  근과 계수와의 관계에 의해 -2

11. 두 원

$$A : x^2 + y^2 + 2x - 4 = 0,$$

$$B : x^2 + y^2 - 2ax + 2y - 6 = 0$$

에서 원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때,  $a$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

원 B 가 원 A 의 둘레를 이등분하므로

두 원의 공통현이

원 A 의 중심을 지나야 한다.

공통현의 방정식은

$$(1 + a)x - y + 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

한편,  $x^2 + y^2 + 2x - 4 = 0$

$$(x + 1)^2 + y^2 = 5 \text{ 이므로}$$

$\textcircled{1}$  이 점  $(-1, 0)$  을 지나야 한다.

$$-1 - a + 1 = 0$$

$$\therefore a = 0$$

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

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$(x+1)^2 + y^2 = 1$  에서 이 원의 중심을  $C_1$  이라 하면 점  $C_1$  의 좌표는  $(-1, 0)$  이고 반지름의 길이는 1 이다.

$x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$  에서  $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 16$  이므로 이 원의 중심을  $C_2$  이라 하면 점  $C_2$  의 좌표는  $(3, 3)$  이고 반지름의 길이는 4 이다.

$\overline{C_1C_2} = 5$  이고

두 원의 반지름의 길이는 1, 4 이므로

두 원은 서로 외접하게 된다.

따라서 공통접선은 3 개이다.

13. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x-3)^2 + (y+4)^2 = r^2$  의 공통접선이 모두 4 개가 되도록 하는 자연수  $r$  의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

두 원의 공통접선이 4 개가 되려면 두 원의 위치 관계는 서로 다른 원의 외부에 있어야 한다.

이 때,  $x^2 + y^2 = 1$  은 중심이  $(0, 0)$ ,

반지름의 길이가 1 인 원이고

$(x-3)^2 + (y+4)^2 = r^2$  은 중심이  $(3, -4)$ ,

반지름의 길이가  $r$  인 원이므로

$$\sqrt{3^2 + (-4)^2} > 1 + r$$

$$5 > 1 + r$$

$$\therefore 0 < r < 4$$

따라서, 자연수  $r$  은 1, 2, 3 으로 모두 3 개이다.

14. 다음 두 원  $x^2 + y^2 = 9$  와  $(x - 12)^2 + (y - 5)^2 = 25$  의 공통외접선과 공통내접선의 길이를 각각 구하면?

①  $\sqrt{91}$ ,  $\sqrt{103}$

②  $\sqrt{161}$ ,  $\sqrt{145}$

③  $\sqrt{165}$ ,  $\sqrt{105}$

④  $\sqrt{151}$ ,  $\sqrt{101}$

⑤  $\sqrt{127}$ ,  $\sqrt{105}$

해설

두 원의 반지름의 길이는 각각 3, 5 이고,  
 두 원의 중심을 각각  $O, O'$  이라고 할 때,  
 $O(0, 0), O'(12, 5)$  이므로  
 중심거리는  $\sqrt{12^2 + 5^2} = 13$  이다.

(i) 다음 그림과 같이 점  $O$  에서  $\overline{O'H'}$  에  
 내린 수선의 발을  $T$  라고 하면

$\overline{TH'} = \overline{OH} = 3$  이므로

$\overline{O'T} = 5 - 3 = 2$

한편,  $\triangle OTO'$  은 직각삼각형이므로  
 피타고라스의 정리에 의하여

$\overline{OT} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'T}^2} = \sqrt{13^2 - 2^2} = \sqrt{165}$

이때,  $\overline{HH'} = \overline{OT}$  이므로

구하는 공통외접선의 길이는  $\sqrt{165}$

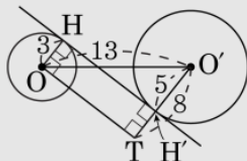
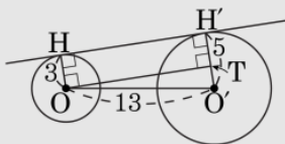
(ii) 다음 그림과 같이 점  $O$  에서  $\overline{O'H'}$  의  
 연장선에 내린 수선의 발을  $T$  라고 하면

$\overline{TH'} = \overline{OH} = 3$  이므로  $\overline{O'T} = 5 + 3 = 8$

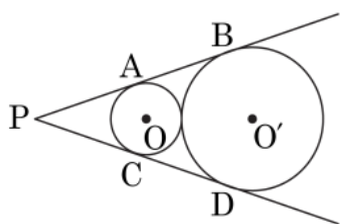
한편,  $\triangle OTO'$  은 직각삼각형이므로 피타고  
 라스의 정리에 의하여

$\overline{OT} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'T}^2} = \sqrt{13^2 - 8^2} = \sqrt{105}$

이 때,  $\overline{HH'} = \overline{OT}$  이므로 구하는 공통내접선의 길이는  $\sqrt{105}$



15. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 공통외접선의 교점을  $P$ , 접점을  $A, B, C, D$  라고 하자.  $\overline{PA} = \overline{AB} = 4\text{ cm}$  일 때, 원  $O$  의 넓이를 구하면?



①  $\pi \text{ cm}^2$

②  $2\pi \text{ cm}^2$

③  $3\pi \text{ cm}^2$

④  $4\pi \text{ cm}^2$

⑤  $5\pi \text{ cm}^2$

해설

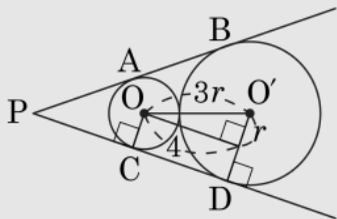
$\triangle POA$ 와  $\triangle PO'B$ 는 닮음이고 닮음비는  $1 : 2$ 이다.

$\therefore \overline{OA} = r$ 이라 하면,  $\overline{O'B} = 2r$

다음 그림에서  $4^2 + r^2 = 9r^2$

$\Rightarrow r = \sqrt{2}$

$\therefore$  원  $O$ 의 넓이는  $\pi \times (\sqrt{2})^2 = 2\pi$



16. 반지름의 길이가 각각 1, 2인 두 원 O, O'의 중심거리가 5일 때, 두 원의 공통내접선의 길이는?

① 3

② 4

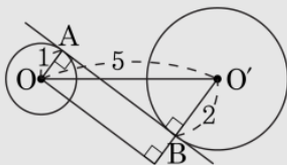
③ 5

④ 6

⑤ 7

### 해설

주어진 두 원의 그래프를 다음 그림과 같이 나타내면  $\overline{AB}$ 가 공통내접선이 된다.



점 O에서 선분 O'B의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AO} = \overline{BH} = 1$$

$$\therefore \overline{O'H} = 1 + 2 = 3$$

이때, 두 원의 중심거리가 5이므로

$\triangle OHO'$ 에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AB} = \overline{OH} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

17. 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

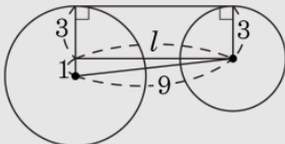
② -48

③ 32

④ -32

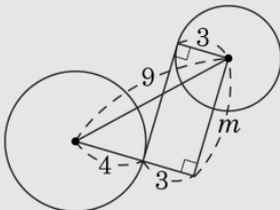
⑤ 30

해설



중심이  $(0, 0)$   $(9, 0)$  이므로  
중심간의 거리는 9이다.

$$\therefore l^2 = 9^2 - 1^2$$



$$\therefore m^2 = 9^2 - 7^2$$

$$\begin{aligned} \therefore l^2 - m^2 &= (9^2 - 1^2) - (9^2 - 7^2) \\ &= -1^2 + 7^2 = 48 \end{aligned}$$

18. 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

### 해설

두 원의 중심이 각각  $(a, 1)$ ,  $(2, a)$ 이므로

두 원의 중심 사이의 거리는  $\sqrt{(a-2)^2 + (1-a)^2}$ 이다.

두 원의 반지름은 각각 1, 2이므로

직교하기 위한 조건은

$$(a-2)^2 + (1-a)^2 = 1^2 + 2^2$$

$$\therefore a^2 - 3a = 0$$

근과 계수와의 관계로부터 두 근의 합은 3