부등식 $ax + 1 \ge 2x + 5$ 의 해가 $x \ge 2$ 일 때, 상수 a의 값은? 1.

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 4 ⑤ 7

 $ax + 1 \ge 2x + 5$ 에서 $(a-2)x \ge 4$ 의 부등식의 해가 $x \ge 2$ 이므로 a-2>0 $x \ge \frac{4}{a-2}$ 이므로 $\frac{4}{a-2} = 2, a-2=2$ $\therefore a = 4$

2. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: x > 2

부등식 2x-4>0에서 $x>2\cdots$ ①

부등식 $2x^2 - 3x + 1 > 0$ 에서 (2x - 1)(x - 1) > 0 $\therefore x > 1$ 또는 $x < \frac{1}{2} \cdots \cdots 2$

동시에 만족하는 *x*의 값이므로 ∴ *x* > 2

따라서, 구하는 해는 ①과 ②를

3. 수직선 위의 두 점 A(-2), B(4)에 대하여 P(-5)일 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

____ 수직선 위의 두 점 사이의 거리 공식을 이용하여

 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 를 구한다. A(-2), B(4), P(-5) 에 대하여 $\overline{PA} = |-5 - (-2)| = 3, \overline{PB} = |-5 - 4| = 9$ $\therefore \overline{PA} + \overline{PB} = 3 + 9 = 12$

- 두 점 A(-5,-1), B(4,-5)에서 같은 거리에 있는 y = -x 위에 있는 **4.** 점의 좌표는?
 - ① $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$ ② $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$ ③ $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$ ④ $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

구하는 점을 P(a, -a) 라 하면, (: y = -x) $\overline{\mathrm{PA}} = \overline{\mathrm{PB}} \Rightarrow \ \overline{\mathrm{PA}}^2 = \overline{\mathrm{PB}}^2$

$$(a+5)^2 + (-a+1)^2 = (a-4)^2 + (-a+5)^2$$
$$a^2 + 10a + 25 + a^2 - 2a + 1$$

$$a + 10a + 25 + a - 2a + 1$$

$$= a^2 - 8a + 16 + a^2 - 10a + 25$$

$$\Rightarrow 26a = 15 \Rightarrow a = \frac{15}{26}$$
$$\therefore P(a, -a) = \left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$$

$$\Rightarrow 26a = 15 \Rightarrow a = \frac{15}{26}$$

$$\therefore P(a, -a) = \left(\frac{1}{26}, -\frac{1}{26}\right)$$

5. 다음 빈 칸에 들어갈 수를 차례로 써라.

다음 수직선의 점들 중에서 선분 AB를 2 : 1 로 외분하는 점의 좌표는 ()이고, 1:2로 외분하는 점의 좌표는 ()이다.

▶ 답:

➢ 정답: 5

> 정답: -1

▶ 답:

선분 AB를 2:1로 외분하는 점은 선분 AB의 오른쪽 연장선

위에 있다. 선분 AB를 2 : 1 로 외분하는 점을 Q라 놓으면 선분 AQ의 길이와 선분 BQ의 길이의 비가 2:1이 되어야 하므로 구하는

선분 AB를 1 : 2 로 외분하는 점은 선분 AB의 왼쪽 연장선

점 Q의 좌표는 Q(5)이다.

위에 있다.

선분 AB를 1 : 2 로 외분하는 점을 R라 놓으면 선분 AR의 길이와 선분 BR의 길이의 비가 1 : 2 이 되어야 하므로 구하는

점 R의 좌표는 R(-1)이다.

- 6. 기울기가 3 이고 점 (-2, 3) 을 지나는 직선의 방정식이 y = ax + b 일 때, a + b 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 상수)
 - ▶ 답:

▷ 정답: 12

기울기가 3 이고 점 (-2, 3) 을 지나는 직선의 방정식은

해설

y = 3(x+2) + 3 = 3x + 9따라서 a = 3, b = 9∴ a + b = 12

 $\ldots a + b = 12$

7. x축의 양의 방향과 30° 를 이루고 x절편이 -1인 직선의 방정식은 ax + by + 1 = 0이다. 이 때, ab의 값은?

① $-\sqrt{3}$ ② -1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

 $\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 따라서 준 직선은 기울기가 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이고, 점 (-1, 0)을 지나는 직선이다. $\therefore y - 0 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x + 1)$

 $\therefore x - \sqrt{3}y + 1 = 0$ $\therefore a = 1, b = -\sqrt{3}$ $\therefore ab = -\sqrt{3}$

- 8. 점 (3, 2) 을 지나고 직선 x + 3y 2 = 0 에 수직인 직선의 방정식을 구하면?
 - ① y = -3x + 7 ② y = 3x 7 ③ y = 3x 5① y = 3x + 5 ① y = 2x - 4

 $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ 에 수직하므로 기울기는 3 이고, 점 (3, 2) 를 지나

직선의 방정식 : y = 3(x-3) + 2 = 3x - 7

- 세 직선 2x+3y-4=0, 3x-y+5=0, 5x+2y+k=0이 한 점에서 9. 만나도록 상수 k 의 값을 정하면?
 - ① -2 ② -1

해설

- ③1 ④ 2 ⑤ 3

세 직선이 한 점에서 만나려면

직선 5x + 2y + k = 0 이 두 직선 2x+3y-4=0 , 3x-y+5=0의 교점을 지나야 한다.

두 직선 2x+3y-4=0 , 3x-y+5=0 의 교점이 (-1,2) 이므로

x = -1, y = 2를 5x + 2y + k = 0에 대입하면 $5 \cdot (-1) + 2 \cdot 2 + k = 0$

 $\therefore k = 1$

10. 점 (2, 1)에서 직선 y = x + 1에 이르는 거리는?

 $\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{2}$ ④ 2 ⑤ $2\sqrt{2}$

y = x + 1은 x - y + 1 = 0이다. 점(2, 1)에서 x - y + 1 = 0에 이르는 거리는 $\frac{|2-1+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

- **11.** 두 원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1$, $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$ 의 중심을 지나는 직선의 방정식은?

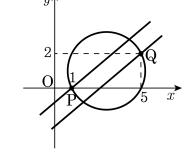
 - ① y = 2x + 1 ② y = 2x 1 ③ y = -x 1
- ① y = -x + 1 ⑤ y = x + 1

두 원의 중심은 (-2,1), (2,-3) $\Rightarrow \quad \mp 점을 지나는 직선은$ $y = \frac{-3 - 1}{2 - (-2)}(x - 2) - 3$

$$y = \frac{3}{2 - (-2)}(x - 2) - \frac{3}{2}$$

$$y = -x - 1$$

12. 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 r일 때, r^2 의 값을 구하여라.



정답: 5

▶ 답:

평행한 두 직선에 의하여 원의 넓이가 3등분되었으므로

그림에서 두 점 P, Q는 원의 지름의 양 끝점이다. 따라서 구하는 원의 중심은 \overline{PQ} 의 중점 $C(3,\ 1)$ 이므로, $r^2 = \overline{PC}^2 = (3-1)^2 + (1-0)^2 = 5$ 이다.

13. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

 $x^3 - 1 = 0$

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $x^3 - 1 = 0$ 에서 $(x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$ ∴ x = 1 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

∴ 정수해는 *x* = 1

14. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

 $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 에서

 $x^2 = t$ 로 치환하면

 $t^2 + 3t - 10 = 0, (t+5)(t-2) = 0$

 $\therefore t = -5 \, \, \underline{+} \, \underline{-} \, t = 2$

 $\therefore x = \pm \sqrt{5}i$ 또는 $x = \pm \sqrt{2}$ 따라서 모든 실근의 곱은

 $\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$

15. 다음 연립방정식을 풀어라.

 $\begin{cases} x + y + z = 6 & \cdots \\ 2x + y - z = 1 & \cdots \\ x + 2y - z = 2 & \cdots \end{cases}$

답:

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = 1 ightharpoonup 정답: y = 2

▷ 정답: z = 3

해설

① + ③에서 2x + 3y = 8 ·····⑤ ④, ⑤를 연립하여 풀면 x = 1, y = 2

이 값을 ①에 대입하면 z = 3 ∴ x = 1, y = 2, z = 3

16. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 을 풀 때, xy의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설 $\begin{cases} x - y = 1 \cdots \cap \\ x^2 + y^2 = 5 \cdots \cap \\ & \text{①를 곱셈법칙에 의해 변형하면,} \\ x^2 + y^2 = (x - y)^2 + 2xy \\ & 5 = 1^2 + 2xy \\ & \therefore xy = 2 \end{cases}$

- 17. 이차부등식 $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수 x에 대하여 성립할 때, 상수 a의 값의 범위는?
 - ① a < -2 ② a < 0 ③ a < 2 ④ a < 4

 $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수 x에 대하여 성립하려면 i) a < 0

 \ddot{i}) $ax^2 + 4x + a = 0$ 의 판별식을 D라 할 때,

- $\frac{D}{4} = 2^2 a^2 < 0$
- $a^2 4 > 0, (a + 2)(a 2) > 0$

∴ a < -2 또는 a > 2 i), ii)의 공통 범위를 구하면 a < -2

, 1), 1), 100 [

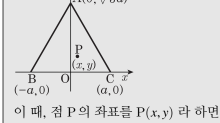
18. 부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $0 < \alpha < x < \beta$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx + a > 0$ 의 해는?

①
$$x < -\frac{1}{\alpha} \stackrel{\Xi}{=} x > -\frac{1}{\beta}$$
 ② $x < -\frac{1}{\beta} \stackrel{\Xi}{=} x > \frac{1}{\alpha}$
② $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$
③ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$

- ${f 19}$. 좌표평면 위의 정삼각형 ${
 m ABC}$ 에 대하여 $2\overline{
 m PA}^2=\overline{
 m PB}^2+\overline{
 m PC}^2$ 을 만족 시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?
 - ① 삼각형 ④ 원⑤ 원 아닌 곡선
- ② 직선 ③ 선분

그림과 같이 변 BC의 중점을 원점으로 하는 좌표축을 설정하고

점 C의 좌표를 C(a,0)이라고 두면, B(-a,0), $A(0,\sqrt{3}a)$ 이다. $y A(0, \sqrt{3}a)$



 $2\overline{\mathrm{PA}}^2 = \overline{\mathrm{PB}}^2 + \overline{\mathrm{PC}}^2$ 이므로 $2\left\{x^2 + 2(y - \sqrt{3}a)^2\right\}$

 $= (x+a)^2 + y^2 + (x-a)^2 + y^2$

정리하여 간단히 하면, $y = \frac{\sqrt{3}}{3}a$:. 직선

20. 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 ④3개 ⑤ 4개

 $(x+1)^2+y^2=1$ 에서 이 원의 중심을 C_1 이라

해설

하면 점 C_1 의 좌표는 (-1, 0) 이고 반지름의 길이는 1 이다.

 $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$

 $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 16$ 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 3개이다.

- ${f 21}.$ 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통 접선 ${f AB}$ 의 길이를 구하면? (단, $\overline{OO'}=5\,\mathrm{cm}$, $\overline{OA}=2\,\mathrm{cm}$, $\overline{O'B}=3\,\mathrm{cm}$ 이다.)
 - - $2\sqrt{5}$ cm ① $\sqrt{6}$ cm $4\sqrt{5}$ cm
- $32\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$
- $\Im \sqrt{5} \,\mathrm{cm}$

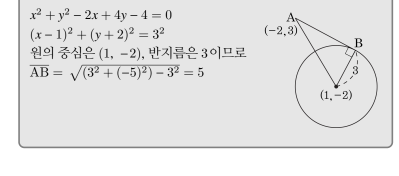
 $\overline{AB} = \sqrt{5^2 - (3-2)^2} = 2\sqrt{6}(cm)$

22. 점 A(-2, 3) 에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

해설



- **23.** 원 $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 (1, -3)에서 원에 그은 접선의 x 절편은?
 - ① -10
- $\bigcirc -\frac{10}{3}$ $\bigcirc -1$

해설

점 (1, -3)에서 그은 접선의 방정식은 1 x - 3 y = 10

- x 절편은 y = 0일 때의 x 좌표이므로 x = 10

24. 삼차방정식 $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이 $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때, 유리수 m의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: *m* = 10

해설

 $x = 4 - 2\sqrt{2}$ 를 주어진 방정식에 대입하면

 $(4 - 2\sqrt{2})^3 - m(4 - 2\sqrt{2})^2 + 24(4 - 2\sqrt{2}) - 2m + 4 = 0$ 이 식을 정리하면

 $(260 - 26m) - (160 - 16m)\sqrt{2} = 0$ 무리수가 서로 같은 조건에 의하여

260 - 26m = 0 , 160 - 16m = 0따라서, m=10

계수가 유리수인 방정식이므로 $4-2\sqrt{2}$ 가 근이면 $4+2\sqrt{2}$ 도 근이다. 나머지 한 근을 α 라고 하면 근과 계수와의 관계에서

 $(4+2\sqrt{2})+(4-2\sqrt{2})+\alpha=m$ ······ $(4+2\sqrt{2})(4-2\sqrt{2})\alpha=2m-4 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc 에서 $\alpha = m - 8 \cdots$

 \bigcirc 에서 $8\alpha = 2m-4$ ····· \bigcirc

□을 ②에 대입하면 8(m-8) = 2m-4

 $\therefore m = 10$

25. a, b가 유리수일 때, $x = 1 + \sqrt{2}$ 가 $x^3 - 3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 된다. 이 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설 유리계수 방정식이므로 $1+\sqrt{2}$ 가 근이면 $1-\sqrt{2}$ 도 근이다.

주어진 방정식의 세 근을 $1+\sqrt{2},\,1-\sqrt{2},\,\alpha$ 라 하면 $(1+\sqrt{2})+(1-\sqrt{2})+\alpha=3\quad\cdots\cdots$ ① $(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})+\alpha(1+\sqrt{2})+\alpha(1-\sqrt{2})=a\cdots\cdots$ ⑥ $\alpha(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})=-b\quad\cdots\cdots$ ⑥ ①, ⑥, ⑥을 연립하여 풀면 $a=1,\,b=1$

26. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^{50} + \omega^{51} + \omega^{52}$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 일때 $(x-1)(x^2+x+1)=0$ 에서

 $\omega^3=1, \omega^2+\omega+1=0$ 이 성립한다. 주어진 문제식을 ω^{50} 으로 묶으면

 $\omega^{50}(\omega^2+\omega+1)$ 이고

 $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이므로 답은 0이다.

27. 다음 연립방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0\\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

- ① $x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$ ② x = 2, y = 1③ $x = -\sqrt{3}$, $y = \sqrt{3}$ ④ x = -2, y = -1
- (3) x = 2, y = -1

$$x^2 - xy - 2y^2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+y)(x-2y) = 0$$

$$\Rightarrow x = -y \stackrel{\text{H}}{=} x = 2y$$

i)
$$x = -y \ 2x^2 + y^2 = 2y^2 + y^2 = 9$$

 $y = \pm \sqrt{3}, \quad x = \mp \sqrt{3}$

$$y = \pm \sqrt{3}, \quad x = +\sqrt{3}$$
ii) $x = 2y \ 2x^2 + y^2 = 8y^2 + y^2 = 9$

$$y = \pm 1, \quad x = \pm 2$$

$$\begin{cases} x = \pm \sqrt{2} \end{cases}$$

$$y = \mp \sqrt{3}$$

: 해는
$$\begin{cases} x = \pm \sqrt{3} \\ y = \mp \sqrt{3} \end{cases}, \begin{cases} x = \pm 2 \\ y = \pm 1 \end{cases}$$
 (복호동순)

28. 이차방정식 $2x^2 - 5x + k = 0$ 의 근이 유리수가 되는 k 의 최대 정수값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

02:

근이 유리수이므로, 판별식D ≥ 0 이어야 한다.

 $D = 25 - 8k \ge 0$ 곧, $k \le \frac{25}{8}$ 이어야 한다.

k 는 정수이므로 k = 3, 2, 1, ··· 이고, 이 중 D ≥ 0 조건을 만족하는 최대 정수는 k = 3 이다.

이 중 D 2 U 조선들 한국이는 최대 성-

- ${f 29}$. 이차함수 $y=x^2-4px+5-p$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 p 의 범위가 $p < \alpha$, $p > \beta$ 일 때 $\alpha + \beta$ 의 값은?
 - ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

 $y = x^2 - 4px + 5 - p$ 의 그래프가

x 축과 서로 다른 두 점에서 만나려면 판별식 D 가 D > 0 이다.

 $\frac{D}{4} = (-2p)^2 - 5 + p > 0$ $4p^2 + p - 5 > 0$

$$\frac{4n^2 + n - 5 > 0}{4}$$

(p-1)(4p+5) > 0

해설

$$\therefore p < -\frac{5}{4}, p > 1$$

따라서 $\alpha = -\frac{5}{4}, \beta = 1$ 이므로 $\therefore \alpha + \beta = -\frac{1}{4}$

- **30.** 이차방정식 $ax^2 (a+1)x 4 = 0$ 의 한 근이 -1과 0 사이에 있고, 다른 한 근이 1과 2 사이에 있을 때, 상수 a의 범위는?

 - ① a > 3 ② 0 < a < 3 ③ $a \ge \frac{1}{2}$
- (4) $a \ge 1$ (5) -1 < a < 3

주어진 조건을 만족시키려면 f(-1) > 0, f(0) < 0, f(1) <

0, f(2) > 0 이어야 한다. 따라서 f(-1) = a + (a+1) - 4 > 0 에서

2a > 3 : $a > \frac{3}{2} \cdots \bigcirc$

f(2) = 4a - 2a - 2 - 4 > 0 old

2a > 6 : $a > 3 \cdots \bigcirc$ ①,ⓒ을 모두 만족해야 하므로

구하는 a의 값의 범위는 a > 3

31. 좌표평면 위의 네 점 A(1,2), P(0,b), Q(a,0), B(5,1) 에 대하여 $\overline{AP}+\overline{PQ}+\overline{QB}$ 의 최솟값을 k라 할 때, k^2 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 45

- 해설 정 A (*

점 A (1,2)의 y축에 대하여 대칭인 점을 A'(-1,2), 점 B(5,1)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B'(5,-1)이라 하면 $\overline{AP}+\overline{PQ}+\overline{QB}=\overline{A'P}+\overline{PQ}+\overline{QB'}$ $\geq \overline{A'B'}=\sqrt{(5+1)^2+(-1-2)^2}=\sqrt{45}$ 따라서 $k=\sqrt{45}$ 이므로 $k^2=45$

- $oldsymbol{32}$. 세 점 A(2,1),B(1,3),C(2,0)에 대하여 $2\overline{AP}^2+\overline{BP}^2=3\overline{CP}^2$ 을 만족 하는 점 P가 나타내는 도형의 방정식을 구하면?
 - ① x-y+1=0 ② x+2y+3=0 ③ x-3y-2=0

점 P의 좌표를 (x, y)라 하면 $\overline{AP}^2 = (x-2)^2 + (y-1)^2$

 $= x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1$ $= x^{2} - 4x + y^{2} - 2y + 5$

 $\overline{BP}^2 = (x-1)^2 + (y-3)^2$ $= x^2 - 2x + 1 + y^2 - 6y + 9$ $= x^2 - 2x + y^2 - 6y + 10$

 $\overline{\mathrm{CP}}^2 = (x-2)^2 + y^2$ $= (x^{2}) + y$ $= x^{2} - 4x + 4 + y^{2}$ $= x^{2} - 4x + y^{2} + 4$

 $2\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 3\overline{CP}^2$ 에서

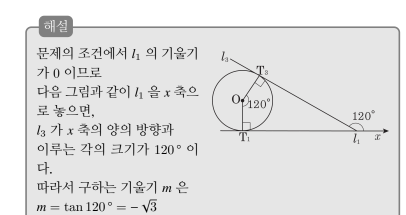
 $2(x^2 - 4x + y^2 - 2y + 5) + x^2 - 2x + y^2 - 6y + 10 =$ $3(x^2 - 4x + y^2 + 4)$

 $3x^{2} - 10x + 3y^{2} - 10y + 20 = 3x^{2} - 12x + 3y^{2} + 12$ 2x - 10y + 8 = 0

 $\therefore x - 5y + 4 = 0$

33. 수차 제작을 위해 그림과 같은 설계도를 그리고 있다. l_1 , l_2 , ···, l_6 는 원주를 6 등분하는 점에서 원의 접선 방향으로 붙인 날개의 단면이다. l_1 의 기울기가 0일 때, l_3 의기울기는?

① -3
② -√3
③ -1



- **34.** 두 직선 3x + (a-1)y 1 = 0과 ax + 2y 1 = 0이 공유점을 갖지 않을 때의 a의 값과, 공유점을 무수히 많이 가질 때의 a의 값의 곱은?
 - ③-6 ④ 6 ⑤ ±3 ① 3 ② ±6

 $3x + (a-1)y - 1 = 0 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

ax + 2y - 1 = 0 ... \bigcirc

1. ①, ⓒ 가 공유점을 갖지 않을 때는 ①, 心 가 평행할 때이므로

 $\frac{3}{a} = \frac{a-1}{2} \neq 1$

$$\begin{array}{c} - - - \\ a \end{array}$$

$$\rightarrow 6 = a^2 - -$$

해설

 $\rightarrow 6 = a^2 - a \rightarrow a^2 - a - 6 = 0$

 $\rightarrow (a+2)(a-3) = 0$

→
$$(a+2)(a-3) = 0$$

∴ $a = -2$ (∵ $a = 3$ 이면 일치한다.)

2. \bigcirc , \bigcirc 가 공유점을 무수히 많이 가질 때는 ①, 心 가 일치할 때이므로

$$\frac{3}{a} = \frac{a-1}{2} = 1 \rightarrow a = 3 \ (\because \ a \neq -2)$$
$$\therefore -2 \times 3 = -6$$

35. 두 점 (1, 4), (3, 2) 를 지나고, x 축에 접하는 원은 2개가 있다. 이 때, 두 원의 반지름의 합은?

⑤12 ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11

x 축에 접하는 원의 방정식을 표현하면, $(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2$

해설

(1, 4), (3, 2) 를 지나므로 각각 대입하면, $(1-a)^2 + (4-b)^2 = b^2 \cdots \bigcirc$ $(3-a)^2 + (2-b)^2 = b^2 \cdots \bigcirc$

⊙, ⓒ 를 연립하여 풀면,

 $a=1,b=2\; \hbox{$\stackrel{\rightharpoonup}{\sqsubseteq}$}\; a=9,\; b=10$

 \therefore 두 원의 반지름의 합은 10 + 2 = 12

 ${f 36}$. 제1사분면에서 x축에 접하고 반지름의 길이가 2인 원 ${f C}_1$ 과 y축에 접하고 반지름의 길이가 1인 원 C_2 가 다음 조건을 만족할 때, 원 C_1 의 중심의 x좌표와 원 C_2 의 중심의 y좌표의 합을 구하면?

(가) 두 원 C_1 , C_2 는 외접한다. (나) 두 원 C_1 , C_2 의 중심을 지나는 직선의 기울기는 -1이다.

① $1 + \sqrt{2}$

② $2+2\sqrt{2}$ ⑤ $5 + 5\sqrt{2}$

 $3 + 3\sqrt{2}$

 $4 + 4\sqrt{2}$

두 원 C_1 , C_2 의 방정식을 각각

 $(x-a)^{2} + (y-2)^{2} = 4 (a > 0)$ $(x-1)^2 + (y-b)^2 = 1 (b > 0)$ 로 놓을 수 있다. 이 때, (가)에서 두 원이 외접하므로 두 원의 중심

A(a,2), B(1,b)사이의 거리는 두 원의 반지름의 길이의 합과 같다.

따라서, $\sqrt{(1-a)^2 + (b-2)^2} = 3$

양변을 제곱하면 $(a-1)^2 + (b-2)^2 = 9 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ① (나)에서 직선 AB의 기울기가 -1이므로

 $\frac{b-2}{1-a} = -1$

b - 2 = a - 1 $\therefore b = a + 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

∁을 つ에 대입하면 $(a-1)^{2} + (a-1)^{2} = 9$ $2a^{2} - 4a - 7 = 0$

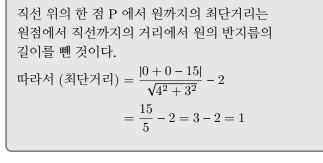
 $\therefore a = 1 \pm \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{(a>0)}$ (a>0) 에서 $b = a+1 = 2 + \frac{3\sqrt{2}}{2}$

 $\therefore a + b = 3 + 3\sqrt{2}$

- 37. 다음 그림과 같이 원점이 중심이고 반지름의 길이가 2 인 원이 있다. 직선 4x+3y-15=0위의 한 점 P 에서 이 원까지의 최단거리는
- 4x + 3y 15 = 0



①1 2 2 3 3 4 4 5 5



38. 두 이차방정식 $3x^2 - (k+1)x + 4k = 0$, $3x^2 + (2k-1)x + k = 0$ 이 단 하나의 공통인 근 α 를 가질 때, $3k+\alpha$ 의 값은? (단, k는 실수인 상수)

<u>1</u>-1

② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 공통근이 α 이므로

 $3\alpha^2 - (k+1)\alpha + 4k = 0$

 $3\alpha^2 + (2k-1)\alpha + k = 0$

두 식을 변변끼리 빼면 $3k(\alpha-1)=0$ k=0 또는 $\alpha=1$

k = 0이면 두 식이 같아지므로

조건에 맞지 않는다. ∴ α = 1을 대입하면

 $3 - (k+1) + 4k = 0, \quad k = -\frac{2}{3}$

 $\therefore 3k + \alpha = -1$

39. \triangle ABC 의 무게중심이 G(1, 4) 이고, 세 변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점이 각각 (-1 ,6), (a ,b),(3 ,4)일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ΔABC 의 무게중심 G 는

해설

세변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점을 꼭지점으로 하는 삼각형의 무게 중심과 일치한다.

따라서
$$\frac{-1+a+3}{3}=1$$
 , $\frac{6+b+4}{3}=4$ 이므로 $a=1$, $b=2$ 이코, $a+b=3$

- **40.** 정점 A(3, 2)와 직선 3x 4y 11 = 0 위의 점을 잇는 선분의 중점의 자취의 방정식은?
 - ① 3x 4y 6 = 0 ② 3x + 4y 6 = 03 4x - 3y - 6 = 0
 - 3x + 4y + 6 = 0

직선 3x-4y-11=0 위의 임의의 점을 $\mathrm{Q}(a,b)$ 라고 하면

 $3a - 4b - 11 = 0 \cdots ①$ $\overline{\mathrm{AQ}}$ 의 중점을 $\mathrm{P}(x,y)$ 라고 하면

 $x = \frac{3+a}{2}$, $y = \frac{2+b}{2}$

 $\therefore a = 2x - 3, b = 2y - 2 \cdots ②$

②를 ①에 대입하면

 $\therefore 3x - 4y - 6 = 0$

3(2x-3) - 4(2y-2) - 11 = 0