

1. 다항식 $A = x^2 - x + 1$, $B = 3x^2 - 2x - 1$ 에 대하여 $X + 2A = B$ 를 만족하는 다항식 X 를 구하면?

① $x^2 + 3x + 1$

② $x^2 - 1$

③ $x^2 - 3$

④ $x^2 + 1$

⑤ $2x^2 - x + 1$

해설

$$\begin{aligned}X &= B - 2A \\&= (3x^2 - 2x - 1) - 2(x^2 - x + 1) \\&= x^2 - 3\end{aligned}$$

해설

2. $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은?

① 75

② 125

③ 900

④ 1000

⑤ 1225

해설

$$\begin{aligned}125^2 - 75^2 &= (125 + 75)(125 - 75) \\&= 200 \times 50 = 10000\end{aligned}$$

$$5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + -\frac{20}{-4} = 10$$

$$(준식) = 10000 \div 10 = 1000$$

3. 다항식 $f(x)$ 를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 $3x - 4$ 이고, 나머지가 $2x + 5$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\&= 6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5 \\&= 6x^3 + x^2 - 4x - 3 \\\therefore f(1) &= 6 + 1 - 4 - 3 = 0\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\f(1) &= (2 + 3 + 2)(3 - 4) + (2 + 5) = -7 + 7 = 0\end{aligned}$$

4. 두 복소수 $z_1 = a + (3b - 1)i$, $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여 $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$a + (3b - 1)i = (b + 1) + 5i \text{에서}$$

$$\begin{cases} a = b + 1 \\ 3b - 1 = 5 \end{cases} \quad \text{이므로 연립하면}$$

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

5. 이차방정식 $x^2 + 2x + 2 - a = 0$ 의 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 a 의 범위를 구하면?

① $a < 1$

② $a \geq 1$

③ $-1 < a < 1$

④ $a > 1$

⑤ $a \geq -1$

해설

$$x^2 + 2x + 2 - a = 0$$

서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는
판별식 $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 1 - (2 - a) > 0$$

$$1 - 2 + a > 0$$

$$\therefore a > 1$$

6. x 축 위의 두 점 $A(-4, 0)$, $B(12, 0)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 5 : 3으로 내분하는 점을 P , 3 : 7로 외분하는 점을 Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 중점의 좌표는?

① $(-5, 0)$

② $(-4, 0)$

③ $(5, 0)$

④ $(4, 0)$

⑤ $(-1, 0)$

해설

그림에서 내분점 $P(x, y)$ 은

$$x = \frac{60 - 12}{5 + 3} = 6, \quad y = \frac{0 + 0}{5 + 3} = 0$$

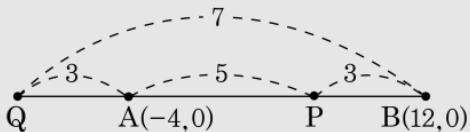
$\therefore P(6, 0)$

외분점 $Q(x, y)$ 은

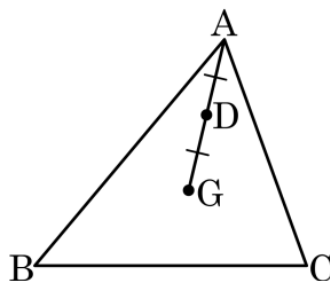
$$x = \frac{36 + 28}{3 - 7} = \frac{64}{-4} = -16, \quad y = 0$$

$\therefore Q(-16, 0)$

$\therefore \overline{PQ}$ 의 중점 $M\left(\frac{6 - 16}{2}, 0\right) = (-5, 0)$



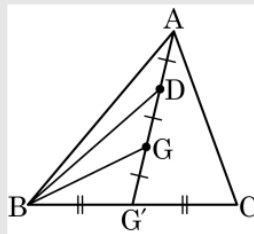
7. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는 \overline{AG} 의 중점일 때, $\frac{\triangle DBG}{\triangle ABC}$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설

\overline{AG} 의 연장선이 \overline{BC} 와 만난 점을 G' 이라고 하면



$$\overline{BG'} = \overline{G'C}$$

$$\triangle ABG' = \frac{1}{2} \triangle ABC$$

$$\overline{DG} = \frac{1}{3} \overline{AG'}$$
 이므로

$$\begin{aligned}\triangle DBG &= \frac{1}{3} \triangle ABG' \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{6} \triangle ABC\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\triangle DBG}{\triangle ABC} = \frac{1}{6}$$

8. 세 직선 $2x - y - 4 = 0$, $x - 2y - 2 = 0$, $y = ax + 2$ 가 오직 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

해설

세 직선이 한 점에서 만나려면 두 직선의 교점을 나머지 한 직선이 지나야 한다.

$$2x - y - 4 = 0 \cdots ㉠$$

$$x - 2y - 2 = 0 \cdots ㉡$$

$y = ax + 2$ … ㉢이라 할 때,

㉠, ㉡의 교점이 ㉢위에 있으면, 한 점에서 만나므로

㉠, ㉡를 연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 0$

두 직선의 교점 $(2, 0)$ 이 직선 $y = ax + 2$ 를 지나면 한 점에서 만나므로

$$0 = 2a + 2, 2a = -2$$

$$\therefore a = -1$$

9. 다음 식을 인수분해하면 $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. (a, b, c, d 는 상수)

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + 2y^2)^2 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + \sqrt{7}xy + 2y^2)(x^2 - \sqrt{7}xy + 2y^2) \\∴ a + b + c + d &= 4\end{aligned}$$

10. $a = (1+i)^n$ 을 양의 실수가 되게 하는 최소의 자연수 n 의 값과 그 때의 a 의 값의 합을 구하라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

$$(1+i)^n = \{(1+i)^2\}^{\frac{n}{2}} = (2i)^{\frac{n}{2}} = 2^{\frac{n}{2}} \cdot i^{\frac{n}{2}}$$

$i^{\frac{n}{2}}$ 이 양의 실수가 되는 최소의 n 의 값은 $i^4 = 1$ 이므로 $\frac{n}{2} = 4$

$$\therefore n = 8$$

$$\therefore a = (2i)^4 = 16$$

$$\therefore n = 8, a = 16$$

$$\therefore n + a = 24$$

11. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + (a + 2i)x + b + 4i = 0$ (a, b 는 실수)의 두 근이 같을 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -5 ② 5 ③ -7 ④ 7 ⑤ 9

해설

$x^2 + (a + 2i)x + b + 4i = 0$ 의 두 근이 같으므로

$$D = (a + 2i)^2 - 4(b + 4i) = 0$$

$$\therefore (a^2 - 4b - 4) + 4(a - 4)i = 0$$

a, b 는 실수이므로 복소수의 상등에 관한 정의에 따라

$$a^2 - 4b - 4 = 0, \quad 4(a - 4) = 0$$

연립하여 풀면,

$$a = 4, \quad b = 3 \quad \therefore a + b = 7$$

12. 이차다항식 $f(x)$ 에 대하여 방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 12일 때,
이차방정식 $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고

$f(x) = a(x - \alpha)(x - \beta) = 0$ 라 놓으면

$f(2x) = a(2x - \alpha)(2x - \beta) = 0$

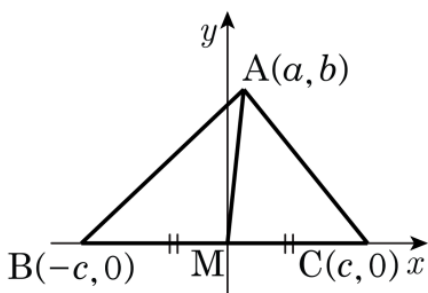
$$a \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \left(x - \frac{\beta}{2} \right) = 0, \left(x - \frac{\alpha}{2} \right) \left(x - \frac{\beta}{2} \right) = 0$$

$\alpha + \beta = 12$ 이므로

이 방정식의 두 근 $\frac{\alpha}{2}, \frac{\beta}{2}$ 의 합은

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

13. $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 이 성립함을 보이는 것이다. (가), (나), (다)에 들어갈 말을 차례로 나열한 것은?



다음 그림과 같이 \overline{BC} 를 x 축 위에 놓고
 \overline{BC} 의 중점 M 을 y 축이 지난다고 가정하면
 M 은 원점이 된다.

$$\text{또, } \overline{AB}^2 = (\text{가}), \overline{AC}^2 = (\text{나})$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$= 2(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (\text{다})$$

$$\text{따라서 } \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$$

① $a + b + c, a + b - c, a + b + c$

② $(a + c)^2 + b^2, (a - c)^2 + b^2, a + b + c$

③ $a + b + c, a + b - c, a^2 + b^2 + c^2$

④ $(a + c)^2 + b^2, (a - c)^2 + b^2, a^2 + b^2 + c^2$

⑤ $2(a + c)^2 + b^2, 2(a - c)^2 + b^2, a^2 + b^2 + c^2$

해설

$$(\text{가}) = (a + c)^2 + b^2$$

$$(\text{나}) = (a - c)^2 + b^2$$

$$(\text{다}) = a^2 + b^2 + c^2$$

14. 두 직선 $y = 3x + 2$, $x - ay - 7 = 0$ 이 서로 수직이 되도록 상수 a 의 값을 구하면?

▶ 답:

▶ 정답: -3

해설

두 직선이 서로 수직이면 기울기의 곱이 -1이다.

$$\therefore 3 \times \frac{1}{a} = -1 \Rightarrow a = -3$$

15. 점 $(3, 4)$ 에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 3$

해설

$$\frac{|2 \times 3 - 4 + k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{5} \text{ 이므로 } |2 + k| = 5 \text{ 이다.}$$

따라서 $k = 3$ ($\because k$ 는 양수)

16. 점 A(2, 0) 를 지나고 직선 $y = 2x + 1$ 에 수직인 직선을 l_1 , 점 B(-4, 0) 를 지나고 직선 $y = 2x + 1$ 에 수직인 직선을 l_2 라고 할때, 두 직선 l_1 , l_2 사이의 거리는?

① $\sqrt{2}$

② $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

③ 2

④ $\frac{6\sqrt{5}}{5}$

⑤ $\sqrt{6}$

해설

두 직선 l_1 , l_2 는 평행하므로

두 직선 사이의 거리는 직선 l_2 위의 한 점 B 와 직선 l_1 사이의 거리와 같다.

직선 l_1 은 직선 $y = 2x + 1$ 과 수직이고

점A(2, 0) 을 지나므로 직선 l_1 의 직선의 방정식은

$$y = -\frac{1}{2}(x - 2)$$

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

따라서, 점 B(-4, 0) 과 직선 l_1 사이의 거리는

$$\frac{|-4 + 0 - 2|}{\sqrt{1+4}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$$

17. 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

해설

$x^2 + y^2 - 4ax + 2ay + 30a - 48 = 0$ 을
표준형으로 고치면

$$(x - 2a)^2 + (y + a)^2 = 5a^2 - 30a + 48$$

이 원의 넓이는

$$\pi(5a^2 - 30a + 48) = 5\pi(a - 3)^2 + 3\pi$$

따라서 $a = 3$ 일 때 넓이가 최소.

중심은 $(6, -3)$

$$\therefore p = 6, q = -3$$

$$\therefore p + q = 3$$

18. 두 점 $A(0, -1)$, $B(0, 2)$ 에 이르는 거리의 비가 $1 : 2$ 인 점 $P(x, y)$ 가 나타내는 도형의 길이를 구하면?

① $\frac{\pi}{2}$

② π

③ 2π

④ 4π

⑤ 6π

해설

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 1 : 2$$

$$\Rightarrow \overline{BP} = 2\overline{AP}$$

$$\Rightarrow \overline{BP}^2 = 4\overline{AP}^2$$

$$\Rightarrow x^2 + (y - 2)^2 = 4 \{x^2 + (y + 1)^2\}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 4y = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + (y + 2)^2 = 4$$

반지름이 2인 원이므로 도형의 길이는 4π

19. 두 원 $x^2 + y^2 - 4x = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 8 = 0$ 의 두 교점과 점(1, 0)을 지나는 원의 방정식을 바르게 구한 것은?

- ① $x^2 + y^2 - 8x - y - 4 = 0$
- ② $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$
- ③ $x^2 + y^2 - 5x - y + 16 = 0$
- ④ $x^2 + y^2 - 5x - 4y + 16 = 0$
- ⑤ $x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$

해설

문제에서 주어진 두 원의 교점을
지나는 임의의 원
또는 직선의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 4x)m + (x^2 + y^2 - 6x - 2y + 8) = 0 \text{ 이다.}$$

위 방정식이 나타내는 원이 점 (1, 0) 을 지나므로

$$x = 1, y = 0 \text{ 을 대입하면}$$

$$-3m + 3 = 0$$

$$\therefore m = 1$$

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

$$2x^2 + 2y^2 - 10x - 2y + 8 = 0,$$

$$x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$$

20. 중심이 $C(1, 2)$ 이고, 직선 $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$ ② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 6$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 7$ ④ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
⑤ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$

해설

중심에서 접선까지의 거리가
원의 반지름과 같으므로

$$\text{반지름은 } \frac{|1 + 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

\therefore 구하는 원의 방정식은

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$$

21. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\sqrt{2}$

해설

원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 을

표준형으로 고치면 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 8$ 이므로

중심이 $(1, -2)$ 이고 반지름의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 원이다.

원의 중심 $(1, -2)$ 에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리 d 는

$$\frac{|1 - (-2) + 3|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

따라서 원 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에

이르는 거리의 최솟값은

$$d - (\text{반지름의 길이}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

22. $x^3 - x^2 + 2 = a(x-p)^3 + b(x-p)^2 + c(x-p)$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 실수 $a+b+c+p$ 의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ 0

해설

양변에 $x = p$ 를 대입하면

$$p^3 - p^2 + 2 = 0$$

$$(p+1)(p^2 - 2p + 2) = 0 \therefore p = -1$$

따라서 주어진 식은

$$x^3 - x^2 + 2 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1)$$

양변에 $x = 0$ 을 대입하면 $2 = a + b + c$

$$\therefore a + b + c + p = 1$$

해설

$$a(x-p)^3 + b(x-p)^2 + c(x-p)$$

$$= (x-p) \{a(x-p)^2 + b(x-p) + c\}$$

$$\therefore (x+1)(x^2 - 2x + 2)$$

$$= (x-p) \{a(x-p)^2 + b(x-p) + c\}$$

양변을 비교하면, $x+1 = x-p$,

$$x^2 - 2x + 2 = a(x-p)^2 + b(x-p) + c$$

$$\therefore p = -1$$

$$\text{또 } x^2 - 2x + 2 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$$

$$= ax^2 + (2a+b)x + a + b + c$$

$$\therefore a = 1, 2a + b = -2, a + b + c = 2$$

$$\therefore b = -4, c = 5$$

따라서 $a = 1, b = -4, c = 5, p = -1$

$$\therefore a + b + c + p = 1$$

23. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $(x-a)(x+b)$, $(x+b)(x-c)$, $(x-c)(x-a)$ 로 나눈 나머지가 각각 $x+2$, $-x+4$, 0일 때, 상수 a, b, c 의 곱을 구하면?

① 8

② -8

③ 12

④ -12

⑤ 16

해설

$$f(x) = (x-a)(x+b)P(x) + x+2 \cdots ①$$

$$= (x+b)(x-c)Q(x) - x+4 \cdots ②$$

$$= (x-c)(x-a)R(x) \cdots ③$$

나머지 정리에 의해

i) ①에서 $f(a) = a+2$, ③에서

$$f(a) = 0$$

$$\Rightarrow a = -2$$

ii) ①에서 $f(-b) = -b+2$, ②에서

$$f(-b) = b+4$$

$$\Rightarrow b = -1$$

iii) ②에서 $f(c) = -c+4$, ③에서

$$f(c) = 0$$

$$\Rightarrow c = 4$$

$$\therefore abc = 8$$

24. 직선 $y = x + 2$ 위의 점 P는 두 점 A(-2, 0), B(4, -2)로부터 같은 거리에 있다고 할 때, 점 P의 좌표는?

- ① (-1, 1)
- ② (0, 2)
- ③ (1, 3)
- ④ (2, 4)
- ⑤ (3, 5)

해설

P가 $y = x + 2$ 위에 있으므로 P(a , $a + 2$)라고 놓을 수 있다.

$\overline{PA} = \overline{PB}$ 이므로

$$\sqrt{(a+2)^2 + (a+2)^2} = \sqrt{(a-4)^2 + (a+4)^2}$$

$$2(a+2)^2 = (a-4)^2 + (a+4)^2$$

$$8a = 24$$

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore P(3, 5)$$

25. 제1 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 r 인 원의 중심을 C_1 , 제2 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}r$ 인 원의 중심을 C_2 , 제3 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{4}r$ 인 원의 중심을 C_3 , 제4 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{8}r$ 인 원의 중심을 C_4 라 하자.

$$\overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} = 14\sqrt{10} \text{ 일 때, } r \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}
 & C_1(r, r), C_2\left(-\frac{1}{2}r, \frac{1}{2}r\right), \\
 & C_3\left(-\frac{1}{4}r, -\frac{1}{4}r\right), C_4\left(\frac{1}{8}r, -\frac{1}{8}r\right) \text{ 이므로} \\
 & \overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} \\
 &= \sqrt{\left(-\frac{3}{2}r\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}r\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{4}r\right)^2 + \left(-\frac{3}{4}r\right)^2} \\
 &\quad + \sqrt{\left(\frac{3}{8}r\right)^2 + \left(\frac{1}{8}r\right)^2} \\
 &= \frac{\sqrt{10}}{2}r + \frac{\sqrt{10}}{4}r + \frac{\sqrt{10}}{8}r \\
 &= \frac{7\sqrt{10}}{8}r = 14\sqrt{10} \\
 \therefore r &= 16
 \end{aligned}$$