

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

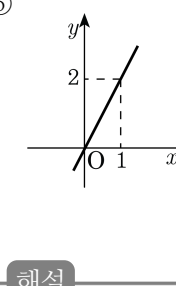
- ① $i^2 = -1$
- ② $x^2 = -4$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.
- ③ $\sqrt{-9} = 3i$
- ④ 2는 복소수이다.
- ⑤ $a + bi$ 에서 $b = 0$ 이면 실수이다. (단, a, b 는 실수)

해설

④ 2는 복소수이다.

2. 다음 중 직선 $y = 2(x + 1)$ 을 나타내는 그래프는?

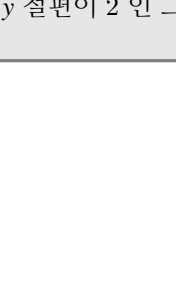
①



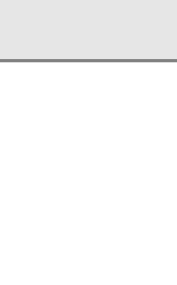
②



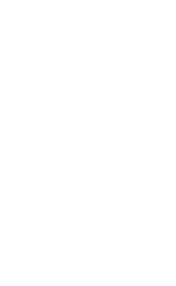
③



④



⑤



해설

$y = 2(x + 1) = 2x + 2$ 이므로, 기울기가 2이고,
 y 절편이 2인 그래프는 ②번이다.

3. 다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 $3x - 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 이라 할 때, $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면, $13 = Q(1) + R$

$$\therefore Q(1) + R = 13$$

해설

$6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를 $3x - 2$ 로 직접 나누거나 조립제법을 이용하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

4. 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x + 2 &= 0 \\(x - 2)(x - 1) &= 0 \\x = 1 \text{ 또는 } x = 2 \text{이므로 } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} &= \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

5. 포물선 $y = x^2 - x + 1$ 위의 점 중에서 직선 $y = x - 3$ 에의 거리가
최소인 점을 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

직선 $y = x - 3$ 에 평행인 직선 $y = x + k$ 와

포물선 $y = x^2 - x + 1$ 과의 접점이 구하는 점이다.

$$x^2 - x + 1 = x + k \text{에서 } \frac{D}{4} = 1 - (1 - k) = 0$$

$$\therefore k = 0$$

이때, $x = 1, y = 1$ 으므로

구하는 점은 $(1, 1)$

$$\therefore a = 1, b = 1$$

$$\therefore a + b = 2$$

6. 좌표평면 위에서 원점과 직선 $x - y - 3 + k(x + y) = 0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은? (단, k 는 상수이다.)

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

해설

$$x - y - 3 + k(x + y) = 0 \text{에서}$$

$$(k+1)x + (k-1)y - 3 = 0$$

원점에서 이 직선까지의 거리

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

$$= \frac{3}{\sqrt{2(k^2 + 1)}}$$

따라서 $f(k)$ 는 분모가 최소일 때

최대가 되므로 $f(k)$ 의 최대값은

$$k = 0 \text{ 일 때 } \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

7. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

① $\frac{60}{13}$ ② $\frac{90}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{150}{13}$ ⑤ $\frac{180}{13}$

해설

다음 그림처럼 공통현의 길이를 x 라 하면
 $\triangle OO'A$ 는 직각삼각형이므로

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \frac{x}{2}$$

$$\therefore x = \frac{120}{13}$$



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

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

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 1이다.

$x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$ 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 4이다.

$\overline{C_1C_2} = 5$ 이고

두 원의 반지름의 길이는 1, 4이므로

두 원은 서로 외접하게 된다.

따라서 공통접선은 3개이다.

9. 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가 $-x + 4$ 이다. 다항식 $f(x+1)$ 을 $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① $2x + 1$ ② $\textcircled{2} -x + 3$ ③ $x - 1$
④ $2x$ ⑤ $2x - 3$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)P(x) - x + 4 \\&= (x+2)(x-2)P(x) - x + 4 \\&\therefore f(-2) = 6, f(2) = 2 \\f(x+1) &= (x^2 + 2x - 3)Q(x) + ax + b \\&= (x+3)(x-1)Q(x) + ax + b \\x = -3 \text{ 을 대입하면 } f(-2) &= -3a + b = 6 \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) &= a + b = 2 \\&\therefore a = -1, b = 3 \\&\text{따라서 나머지는 } -x + 3\end{aligned}$$

10. $n^4 - 6n^2 + 25$ 의 값이 소수가 되게 하는 정수 n 의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개
④ 없다 ⑤ 무수히 많다

해설

$$\begin{aligned} p &= n^4 - 6n^2 + 25 \\ &= n^4 + 10n^2 + 25 - 16n^2 \\ &= (n^2 + 5)^2 - (4n)^2 \\ &= (n^2 + 4n + 5)(n^2 - 4n + 5) \end{aligned}$$

p 가 소수이므로 $n^2 + 4n + 5 = 1$
또는 $n^2 - 4n + 5 = 1$ 어야 한다.

$$\begin{aligned} n^2 + 4n + 4 &= (n + 2)^2 = 0 \text{에서 } n = -2 \\ n^2 - 4n + 4 &= (n - 2)^2 = 0 \text{에서 } n = 2 \end{aligned}$$

따라서 구하는 n 은 두 개이다.

11. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x + y + 1)(3x + y - 3)$ ② $(x - y + 1)(3x - y - 3)$
③ $(3x + y + 1)(x - y - 3)$ ④ $(x + y + 1)(3x - y - 3)$
⑤ $(x - y - 1)(3x - y - 3)$

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3 \\= (3x - (y + 3))(x + y + 1) \\= (x + y + 1)(3x - y - 3)\end{aligned}$$

12. $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{100}$ 을 간단히 하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

해설

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{-2i}{2} = -i, i^4 = 1$$

$$\begin{aligned}\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{100} &= \left(\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^{50} \\ &= (-i)^{50} \\ &= ((i)^4)^{12} \cdot i^2 \\ &= -1\end{aligned}$$

13. $a - b < 0$ 이고 $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 일 때, $\sqrt{(a - b)^2} - |a + b|$ 를 간단히 하면?

- ① b ② $2b$ ③ $a - 2b$
④ $2a + b$ ⑤ 0

해설

$a - b < 0$, $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 이므로 $a < 0$, $b < 0$

따라서 $a - b < 0$, $a + b < 0$ 이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(a - b)^2} - |a + b| &= |a - b| - |a + b| \\ &= -(a - b) + (a + b) \\ &= -a + b + a + b = 2b\end{aligned}$$

14. 실수 a, b 에 대하여 연산*를 $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식 $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha < \beta$)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}x * (x - 6) &= 0 \text{에서} \\x^2 + x - 6 &= 0 \\(x + 3)(x - 2) &= 0 \\\therefore x &= -3, 2 \\\therefore \alpha &= -3, \beta = 2 (\alpha < \beta) \\\therefore \alpha + 2\beta &= 1\end{aligned}$$

15. 이차방정식 $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라.
(단, m 은 상수)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2이므로

$x = 2$ 를 대입하면

$$2^2 - 2 + m = 0 \quad \therefore m = -2$$

따라서 주어진 방정식은 $x^2 - x - 2 = 0$ 이다.

이 방정식을 풀면

$$(x - 2)(x + 1) = 0$$
에서 $x = 2$ 또는 $x = -1$

이므로 다른 한 근은 -1이다.

16. 두 점 $A(4, 3)$, $B(1, 1)$ 이 있을 때, x 축 위의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

B 를 x 축에 대해 대칭이동한 점을 B' 라 하면
 $\overline{BP} = \overline{B'P}$ 이므로
 $\overline{AP} + \overline{BP} = \overline{B'A}$ 일 때 최소가 된다.
 $\therefore \sqrt{(1-4)^2 + (-1-3)^2} = 5$



17. 두 점 $A(1, 2), B(3, -2)$ 를 이은 \overline{AB} 의 B 방향으로의 연장선 위에 $\overline{AC} : \overline{BC} = 2 : 1$ 을 만족하는 점 C 의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 61

해설

점 C 는 선분 AB 를 2 : 1 로 외분하는 점이므로 C(5, -6) 이다.
 $\therefore a^2 + b^2 = 5^2 + (-6)^2 = 61$

18. 세 직선 $x + 2y - 3 = 0$, $3x + y - 4 - a = 0$, $2x - 3y - 2a = 0$ 한 점에서 만나도록 상수 a 의 값은?

① $a = -\frac{3}{5}$

④ $a = \frac{5}{3}$

② $a = -\frac{1}{3}$

⑤ $a = 5$

③ $a = -\frac{5}{3}$

해설

두 직선의 교점이 다른 한 직선 위에 있으면 된다.

$x + 2y - 3 = 0 \cdots ①$

$3x + y - 4 - a = 0 \cdots ②$

$2x - 3y - 2a = 0 \cdots ③$ 라하고,

$① \times 3 + ③ \Leftrightarrow \therefore 11x - 12 - 5a = 0$

$\therefore x = \frac{5a + 12}{11}$

$② \times 2 - ③ \times 3 \Leftrightarrow \therefore 11y - 8 + 4a = 0$

$\therefore y = \frac{-4a + 8}{11}$

$\therefore ①, ②$ 의 교점의 좌표는 $\left(\frac{5a + 12}{11}, \frac{-4a + 8}{11} \right)$

이 점이 $③$ 위에 있어야 하므로

$\frac{5a + 12}{11} + 2 \cdot \frac{-4a + 8}{11} - 3 = 0$

$\therefore \frac{5a + 12 - 8a + 16}{11} - 3 = 0$

$-3a + 28 = 33, 3a = -5 \quad \therefore a = -\frac{5}{3}$

19. 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 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

구하는 원의 반지름의 길이를 r 라 하면
중심의 좌표는 (r, r) 이다.

따라서, 구하는 원의 방정식을
 $(x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2 \dots\dots \textcircled{⑦}$
한편, 점 (r, r) 는 직선 $3x + y = 12$ 위에 있으므로 $3r + r = 12$
 $\therefore r = 3$

따라서, 구하는 원의 방정식은 $\textcircled{⑦}$ 에서 $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 3^2$

20. $x^2 + y^2 = 1$ 일 때, $2x + y$ 의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 최댓값 $\sqrt{5}$

▷ 정답: 최솟값 $-\sqrt{5}$

해설



구하는 $2x + y = k$ 라 하면 $y = -2x + k$ 에서 k 는 기울기가 -2 인 직선의 y 절편이다.

주어진 조건을 만족할 때, 직선은 다음 그림과 같이 존재하므로

$$\text{점과 직선사이의 거리에서 } \frac{|k|}{\sqrt{5}} \leq 1$$

$$\therefore -5 \leq k \leq \sqrt{5}$$

21. 원 $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$ 과 함수 $y = \frac{3}{2x}$ 의 그래프가 만나는 모든 교점의 x 좌표를 a, b, c, d 라 할 때, $4abcd$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = \frac{3}{2x} \text{ 을 } x^2 + y^2 = \frac{13}{4} \text{ 에 대입하면}$$

$$x^2 + \frac{9}{4x^2} = \frac{13}{4}$$

$x \neq 0$ 이므로 양변에 $4x^2$ 을 곱하고 정리하면

$$4x^4 - 13x^2 + 9 = (x^2 - 1)(4x^2 - 9) = 0$$

$$\therefore x = \pm 1, \pm \frac{3}{2}$$

따라서 구하는 답은

$$4 \times (-1) \times 1 \times \frac{3}{2} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4} \times 4 = 9$$

22. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

해설

$x^5 - 5x$ 를 $x^2 + x - 1$ 로 나누면

$$\therefore x^5 - 5x = (x^2 + x - 1) \times \frac{x^3}{x^2 + x - 1}$$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

$$\therefore x^5 - 5x = -3$$

해설

다음과 같이 식의 차수를 낮춰 나갈 수 있다.

$$x^2 = -x + 1$$

$$x^5 - 5x = (x^2)^2 \times x - 5x$$

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

$$= x^3 - 2x^2 - 4x$$

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

$$= -x^2 - x - 2$$

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

$$= -1 - 2 = -3$$

23. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 1 - 2 = -1 \\x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 1 - 3 = -2 \\(x^2 + \frac{1}{x^2})(x^3 + \frac{1}{x^3}) &= x^5 + \frac{1}{x^5} + x + \frac{1}{x} \\(-1) \times (-2) &= x^5 + \frac{1}{x^5} + 1 \\∴ x^5 + \frac{1}{x^5} &= 1\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{x} = 1 \text{의 양변에 } x \text{를 곱하면} \\x^2 - x + 1 = 0, (x+1)(x^2 - x + 1) = 0, \\x^3 + 1 = 0, x^3 = -1, \frac{1}{x^3} = -1 \\x^5 + \frac{1}{x^5} = -x^2 - \frac{1}{x^2} = -\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) \\= -(-1) = 1\end{aligned}$$

24. $(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$ 이라 할 때,
 $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2^{24} ④ 2^{25} ⑤ 2^{50}

해설

$$(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{50}x^{50}$$

$x = 1$ 을 양변에 대입하면

$$-1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{50} \cdots ①$$

$x = -1$ 을 양변에 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{49} + a_{50} \cdots ②$$

$$① + ②: 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}) = 0$$

$$a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50} = 0$$

25. 네 점 $A(-2, 3)$, $B(3, a)$, $C(b, 4)$, $D(2, 8)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\square ABCD$ 가 마름모가 되도록 하는 a, b 의 합을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$\square ABCD$ 가 마름모이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이다.

따라서 점 D는 점 A를 x 축 방향으로 4만큼

y 축 방향으로 5만큼 평행이동한 것으로

점 C도 점 B를 x 축 방향으로 4만큼

y 축 방향으로 5만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore (3+4, a+5) = (b, 4)$$

$$\therefore a = -1, b = 7$$

$$\therefore a+b = 6$$