

1. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



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

④ $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
⑤ $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

해설



$$(a+b)(a-b) = ①' + ②$$
$$①' = ① \diamond | \text{으로}$$
$$(a+b)(a-b) = ① + ② = a^2 - b^2$$
$$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

2. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c$ 값은?

- ① $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$
④ $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\&= 9 + 18 = 27\end{aligned}$$

$$\therefore a+b+c = \pm 3\sqrt{3}$$

3. 다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$$

- ① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

해설

주어진 등식이 x 에 대한 항등식이므로 x 에 어떤 값을 대입하여도 성립한다.

$x = 0$ 을 대입하면

$$4 = 2a \quad \therefore a = 2$$

$x = 1$ 을 대입하면

$$3 = -b \quad \therefore b = -3$$

$x = 2$ 을 대입하면

$$4 = 2c \quad \therefore c = 2$$

$$\therefore a - b + c = 2 - (-3) + 2 = 7$$

4. x 에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x-2$ 로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때, $-3(m+n)$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 + mx^2 + nx + 1 \\&= (x+1)Q(x) + 5 \\f(x) &= x^3 + mx^2 + nx + 1 \\&= (x-2)Q'(x) \\\therefore f(-1) &= -1 + m - n + 1 = 5 \\f(2) &= 8 + 4m + 2n + 1 = 0 \\\therefore m &= \frac{1}{6}, n = -\frac{29}{6} \\\therefore m+n &= -\frac{14}{3}, -3(m+n) = 14\end{aligned}$$

5. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

조립제법을 사용한다

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 4 & 1 & -6 \\ & & 1 & 5 & 6 \\ \hline -2 & 1 & 5 & 6 & 0 \\ & & -2 & -6 & \\ \hline -3 & 1 & 3 & 0 & \\ & & -3 & & \\ \hline & 1 & 0 & & \end{array}$$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x-1)(x+2)(x+3)$$

$$\therefore a+b+c = 4$$

6. 두 다항식 $x^3 + 1$, $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

- ① x ② $x + 1$ ③ $x + 2$ ④ $x - 1$ ⑤ $x - 2$

해설

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

$$x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x + 1)(x + 3)$$

따라서 최대공약수는 $x + 1$

7. 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 상수 k 값들의 합은?

- ① 1 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

해설

중근을 가지려면 판별식 $D = 0$

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

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

$$\therefore k = 3, -1$$

8. 이차방정식 $x^2 + (a+1)x + a - 5 = 0$ 의 두 실근을 β, β^2 이라 할 때,
 $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 근의 합은 $\beta + \beta^2 = -a - 1$ 이므로

$$a + \beta + \beta^2 = a - a - 1 = -1$$

9. 이차함수 $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 최댓값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9



해설

$y = -x^2 + ax + b$ } 점 $(1, 0)$, $(0, 5)$ 를

지나므로 $b = 5$,

$$0 = -1 + a + b, a = -4$$

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

$$= -(x + 2)^2 + 9$$

$x = -2$ 일 때, 최댓값은 9 이다.

10. x 의 범위가 $1 \leq x \leq 2$ 일 때, 함수 $y = x^2 - x - 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$y = x^2 - x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 x 좌표 $\frac{1}{2}$ 이 x 의 범위에 포함되지 않는다.

$x = 1$ 일 때, $y = -1$ (최솟값),

$x = 2$ 일 때, $y = 1$ (최댓값)

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 -1 이다.

11. k 의 값에 관계없이 $(3k^2 + 2k)x - (k+1)y - (k^2 - 1)z$ 의 값이 항상 1 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

해설

주어진 식을 k 에 대하여 정리하면

$$k^2(3x - z) + k(2x - y) - (y - z) = 1$$

위 식이 k 의 값에 관계없이 성립하므로 k 에 대한 항등식이다.

$$\begin{cases} 3x - z = 0 & \dots\dots\diamond \\ 2x - y = 0 & \dots\dots\triangleleft \\ z - y = 1 & \sim\dots\dots\triangleleft \end{cases}$$

\diamond , \triangleleft , \triangleleft 을 연립하여 풀면

$$x = 1, y = 2, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 6$$

12. 다음 식 $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4 ② -32 ③ -64 ④ 32 ⑤ 64

해설

다항식의 계수들의 총합을 구할 경우

$x = 1$ 을 대입한다.

$$(3 - 1 + 2)(4 - 5 + 1 + 1)^5 = 4 \times 1 = 4$$

13. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2, x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다. $f(x)$ 를 $x^2 + x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(5)$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 1, \quad f(-3) = -4 \\R(x) &= ax + b \text{ 라 하면} \\f(x) &= (x+3)(x-2)Q(x) + ax + b \\2a + b &= 1, \quad -3a + b = -4 \\\therefore a &= 1, \quad b = -1 \\R(x) &= x - 1 \\R(5) &= 5 - 1 = 4\end{aligned}$$

14. $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는?

- ① 61, 63 ② 61, 65 ③ 63, 65
④ 63, 67 ⑤ 67, 69

해설

$$\begin{aligned}2^{48} - 1 &= (2^6 - 1)(2^6 + 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1) \\&= 63 \cdot 65 \cdot (2^{12} + 1)(2^{24} + 1)\end{aligned}$$

따라서 $2^{48} - 1$ 은 63과 65로 나누어 떨어진다.

15. 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 이고, 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

- ① $2x^2 + x - 1$ ② $2x^2 - x - 1$ ③ $2x^2 - x + 1$
④ $x^2 - x - 2$ ⑤ $x^2 - x + 2$

해설

$$\begin{aligned}L &= abG, G = x - 1 \text{ 이므로} \\L &= (x - 1)^2(x + 2) \\A &= (x - 1)^2, B = (x - 1)(x + 2) \\A + B &= (x^2 - 2x + 1) + (x^2 + x - 2) \\&= 2x^2 - x - 1\end{aligned}$$

16. 두 이차식의 합이 $2x^2 - x - 6$ 이고, 최소공배수가 $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 일 때, 두 이차식의 최대공약수는?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 2$ ④ $x + 2$ ⑤ $x + 3$

해설

최대공약수는 합과 최소공배수의 공통인수

$$2x^2 - x - 6 = (x - 2)(2x + 3)$$

$$x^3 + x^2 - 4x - 4 = (x - 2)(x + 2)(x + 1)$$

17. 두 다항식 A, B 의 최대공약수 G 를 $A \odot B$, 최소공배수 L 을 $A \star B$ 로 나타내기로 할 때, 다음 계산 과정의 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으 것은?

$$\begin{aligned} A &= aG, B = bG \quad (a, b \text{ 는 서로소}) \\ A^2 \odot AB &= [\text{①}], A^2 \odot B^2 = [\text{②}] \\ \therefore (A^2 \odot AB) \star (A^2 \odot B^2) &= [\text{③}] \end{aligned}$$

- ① A, G^2, A ② aG^2, G, A ③ A, AB, AG
④ aG^2, G^2, AG ⑤ G, G, AB

해설

$$\begin{aligned} \text{①} &= A^2 \odot AB = (G^2a^2 \text{ 와 } G^2ab \text{ 의 최대공약수}) \\ &= aG^2 \\ \text{②} &= A^2 \odot B^2 = (G^2a^2 \text{ 와 } G^2b^2 \text{ 의 최대공약수}) \\ &= G^2 \\ \text{③} &= (A^2 \odot AB) \star (A^2 \odot B^2) \\ &= ((\text{①}) \text{ 와 } (\text{②}) \text{ 의 최소공배수}) = aG^2 = AG \end{aligned}$$

18. 실수 x, y 대하여 $\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} = 2-i$ 가 성립할 때, $2x+y$ 의 값은?

- ① 8 ② 7 ③ 5 ④ 4 ⑤ $\frac{9}{5}$

해설

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

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

$$(x+y) - (x-y)i = 4 - 2i$$

복소수의 상등에 의해서

$$x+y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}}, \quad x-y = 2 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 에서 $x=3, y=1 \quad \therefore 2x+y=7$

19. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 두 직선 $y = -2x + 1$, $y = 4x - 2$ 에 동시에 접할 때, 상수 a, b 의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$y = x^2 + ax + b \quad \text{... ⑦}$$

$$y = -2x + 1 \quad \text{... ⑧}$$

$$y = 4x - 2 \quad \text{... ⑨}$$

⑦과 ⑧의 접하므로 $x^2 + ax + b = -2x + 1$

$\Leftrightarrow x^2 + (a+2)x + b - 1 = 0$ 에서

$$D = (a+2)^2 - 4(b-1) = 0$$

$$\therefore a^2 + 4a - 4b + 8 = 0 \quad \text{... ⑩}$$

⑦과 ⑨의 접하므로 $x^2 + ax + b = 4x - 2$

$\Leftrightarrow x^2 + (a-4)x + b + 2 = 0$ 에서

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

$$\therefore a^2 - 8a - 4b + 8 = 0 \quad \text{... ⑪}$$

⑩과 ⑪을 연립하여 풀면 $a = 0, b = 2$

$$\therefore a + b = 2$$

20. 함수 $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$ 의 최솟값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x^2 - 2x + 2 = t \text{ 를 놓으면}$$

$$t = (x - 1)^2 + 1 \geq 1 \text{ 이고}$$

$$f(x) = g(t) = t(t + 1) + 3t - 6$$

$$= t^2 + 4t - 6$$

$$= (t + 2)^2 - 10 \quad (t \geq 1)$$

따라서 구하는 최솟값은

$$g(1) = (1 + 2)^2 - 10 = -1$$