

1. $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$ 이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

해설

양변에 $x = 1$ 을 대입하면,
 $(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \dots + a_5$ 이므로

$$\therefore 2^5 = 32$$

2. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 - x - 3$ 으로 나누어 떨어질 때, $a + b$ 의 값은 ?

① 3 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

해설

$$2x^3 + ax^2 + bx + 3 = (2x^2 - x - 3)Q(x)$$

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

$$x = -1 \text{ 일 때}, -2 + a - b + 3 = 0$$

$$\therefore a - b = -1 \cdots ①$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ 일 때}, \frac{27}{4} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + 3 = 0$$

$$27 + 9a + 6b + 12 = 0$$

$$\therefore 3a + 2b = -13 \cdots ②$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ 에서 } a = -3, b = -2$$

$$\therefore a + b = (-3) + (-2) = -5$$

3. 두 다항식 $3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4$, $3x^3 - 3x^2 - 6x$ 의 최대공약수를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4 \\ &= (x + 1)(x - 2)(x + 1)(3x - 2) \\ & 3x^3 - 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)(x + 1) \\ \therefore \text{최대공약수} : (x - 2)(x + 1) \end{aligned}$$

4. $\sqrt{(-1)^2 + i^2} - \frac{1}{i}$ 를 계산하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ - i ⑤ i

해설

(준식)= $1 - 1 + i = i$

5. 세 다항식 $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$, $B = -2xy^2 + 2y^3$, $C = x^3 + y^3$ 에 대하여 $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

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

③ $2x^3 + 4x^2y - y^2$ ④ $x^3 + 4x^2y + y^3$

⑤ $x^3 + 4y^3$

해설

$$\begin{aligned}(2A - B) + C \\ &= 4x^2y - 2xy^2 + 2y^3 - (-2xy^2 + 2y^3) + x^3 + y^3 \\ &= x^3 + 4x^2y + y^3\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}(2A - B) + C \\ &= x^3 + 4x^2y + y^3\end{aligned}$$

6. 다음 중에서 겉넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ① $\sqrt{11}$ ② $\sqrt{12}$
③ $\sqrt{13}$ ④ $\sqrt{14}$

⑤ 유일하지 않다.

해설

$$\begin{aligned} \text{겉넓이} : 2xy + 2xz + 2yz &= 22 \\ \text{모서리} : 4x + 4y + 4z &= 24 \\ \text{대각선} : d^2 &= x^2 + y^2 + z^2 \\ &= (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) \\ &= 6^2 - 22 = 14 \end{aligned} \quad \therefore d = \sqrt{14}$$

7. 다음 중 $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$ 을 옳게 인수분해 한 것은?

- ① $(a - b)^2(a + b)^2$ ② $(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)$
③ $(a - b)^2(a^2 + b^2)$ ④ $(a^2 - b^2)(a + b)^2$
⑤ $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)^2$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2 \\= (a^2 + b^2 - 2ab)(a^2 + b^2 + 2ab) \\= (a - b)^2(a + b)^2\end{aligned}$$

8. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 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

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

9. 삼각형 ABC의 세변의 길이 a, b, c 사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $b = c$ 인 이등변 삼각형
- ② $a = c$ 인 이등변삼각형
- ③ b 가 빗변의 길이인 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ c 가 빗변의 길이인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2(a+b) + b^2(a+b) - c^2(a+b) \\&= (a+b)(a^2 + b^2 - c^2) = 0 \\a^2 + b^2 &= c^2 (\because a+b \neq 0) \\ \therefore c &\text{가 빗변의 길이인 직각삼각형}\end{aligned}$$

10. $\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 15 ② 25 ③ 35 ④ 45 ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} \\&= 2\sqrt{3}i - 3\sqrt{2} + \sqrt{3}i \\&= -3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}i \\&= a + bi\end{aligned}$$

따라서, $a = -3\sqrt{2}, b = 3\sqrt{3}$

$$\therefore a^2 + b^2 = 18 + 27 = 45$$

11. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-2}} = -\sqrt{\frac{a}{a-2}}$ 를 만족하는 실수 a 에 대하여 $|a-2| + |a|$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} \quad (a < 0, b \geq 0)$$

$$\therefore a \geq 0, a - 2 < 0 \Rightarrow 0 \leq a < 2$$

$$\therefore |a-2| + |a| = -(a-2) + a = 2$$