

1. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ | ② $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$ |
| ③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ | ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$ |
| ⑤ $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$ | |

2. $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① $72a^7x^8$</p> | <p>② $-72a^7x^8$</p> | <p>③ $72a^{12}x^{12}$</p> |
| <p>④ $-72a^{12}x^{12}$</p> | <p>⑤ $48a^8x^7$</p> | |

3. $(x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(x^2 + 2x - 5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

4. 등식 $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+3)x - c$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c 를 정할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

5. 임의의 실수 x, y 에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

6. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10 ② 10 ③ -4 ④ 4 ⑤ 0

7. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 $x - 2$ 로 나누어떨어지도록 상수 p 의 값을 정하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

8. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해하면?

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

9. $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

- ① $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$
- ② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$
- ③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$
- ④ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$
- ⑤ $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

10. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

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

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $i^4 = -1$
- ② $x^2 = -9$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.
- ③ $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$
- ④ $2 \in \{x \mid x \text{는 복소수}\}$
- ⑤ $a + bi$ 에서 $a = 0$ 이고 $b \neq 0$ 이면 순허수이다.(단, a, b 는 실수)

12. 두 실수 x, y 에 대하여 등식 $(1+i)(x-yi) = 3+iy$ 가 성립 할 때, $2x+y$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

13. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

① $\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$

④ $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$

② $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$

⑤ $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

③ $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$

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

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ - i ⑤ i

15. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

16. $z = \frac{1+3i}{1-i}$ 일 때, 다음 중 z 의 콜레복소수 \bar{z} 와 같은 것은? (단,
 $i = \sqrt{-1}$)

① $\frac{1+3i}{1+i}$

② $\frac{1-3i}{1+i}$

③ $\frac{1-3i}{1-i}$

④ $\frac{1-i}{1+3i}$

⑤ $\frac{1+i}{1-3i}$

17. 방정식 $|x + 5| = 1$ 를 만족하는 x 의 값들의 합은?

- ① -9 ② -10 ③ -11 ④ -12 ⑤ -13

18. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을 A, B ($\text{단}, A < B$) 라 할 때, $3A + B$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

20. 이차방정식 $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k 의 값으로
옳지 않은 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 $2x + 1$ 이고, 나머지가 $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

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

22. $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 $n+1$ 개이다. 다항식 $\textcolor{red}{(2a-3b)^3}(2a+3b)^3\textcolor{red}{4}$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

- ① 7개 ② 8개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 64개

23. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ $\diamond | x$ 에 관한
항등식이 되도록 할 때, $2ab$ 의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

24. a, b 는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

25. 다항식 $f(x)$ 를 두 일차식 $x - 1$, $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

26. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

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

27. 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 $\frac{3}{2}$

28. 다항식 $(x^3 + x^2 - 2x - 1)^5$ 을 전개한 식의 $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{14}x^{14} + a_{15}x^{15}$ 일 때, $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{14} - a_{15}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

29. 등식 $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 x 에 관한
항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?

① $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

② $a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③ $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④ $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤ $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

30. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x + 1$ 이고,
최소공배수가 $x^3 - 3x - 2$ 일 때, $A + B$ 를 구하면?

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

31. 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x+1$ 이고, 곱이 $x^4 + x^3 - 7x^2 - 13x - 6$ 이다. A, B 의 최소공배수를 $f(x)$ 라 할 때, $f(3)$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

32. 복소수 z 와 그의 결례복소수 \bar{z} 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $z + \bar{z}$ 는 실수이다. ② $z = \bar{z}$ 이면 z 는 실수이다.
③ $z\bar{z} = 1$ 이면 $z^2 = 1$ 이다. ④ $z\bar{z} = 0$ 이면 $z = 0$ 이다.
⑤ $z\bar{z}$ 는 실수이다.

33. 복소수 z 의 결례복소수가 \bar{z} 일 때, $(2 + 3i)z + (2 - 3i)\bar{z} = 2$ 를 만족시키는 복소수 z 는?

- ① 존재하지 않는다.
- ② 단 한 개 있다.
- ③ 두 개 뿐이다.
- ④ 세 개 뿐이다.
- ⑤ 무수히 많다.