

1. $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$, $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$ 일 때, $A + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① xy^2 ② x^2y ③ x^2y^2
④ $-2xy^2$ ⑤ $-3x^2y^2$

2. 등식 $(x - 2)(ax - 3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c 의 값을 구하면?

- ① $a = 4, b = 5, c = 6$ ② $a = 2, b = -10, c = 5$
③ $a = 4, b = -11, c = 6$ ④ $a = 2, b = -10, c = 6$
⑤ $a = 2, b = -9, c = 5$

3. 항등식 $A(x - 1) + B(x - 2) = 2x - 3$ 에서 미정계수 A, B 를 구할 때,
 $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 $x + 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

5. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k < -2$ ② $-1 < k < 0$ ③ $-1 < k < 4$
④ $k < 5$ ⑤ $0 < k < 5$

6. 이차방정식 $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수 k 의 값의 범위를 정하여라.

 답: _____

7. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ① $y = -4x^2 + 1$ | ② $y = -2(x - 1)^2 + 10$ |
| ③ $y = x^2 + 3x + 1$ | ④ $y = -2x^2 + 3x + 1$ |
| ⑤ $y = -(x + 1)^2$ | |

8. $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ | |

9. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

- ① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

10. 다음 등식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.

$$(2k + 3)x + (3k - 1)y + 5k - 9 = 0$$

▶ 답: _____

11. x 에 대한 다항식 $(4x^2 - 3x + 1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 1024

12. 다항식 $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어지고 또, $x - 3$ 으로도 나누어 떨어지도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

13. 다항식 $8x^3 - 1$ 을 $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때
 $Q(x)$ 의 상수항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 + 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^2 + 2$</p> |
| <p>④ $x^2 - 2$</p> | <p>⑤ $x^2 + 3$</p> | |

15. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$ 가 순허수가 되는 실수 x 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

18. $\frac{5}{1+2i} = x+yi$ 를 만족하는 실수 x, y 의 합을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: $x+y =$ _____

19. $(1+i)^{10}$ 의 값은?

- ① $10-i$ ② $4i$ ③ $8i$ ④ $16i$ ⑤ $32i$

20. $z = \frac{2}{1+i}$ 때 대하여 $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ -1

21. 복소수 $z = 1 - i$ 라고 할 때, $wz + 1 = \bar{w}$ 를 만족하는 복소수 w 의 실수부분을 구하면? (단, \bar{w} 는 w 의 켤레복소수이다.)

① -2 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

22. 제곱해서 $5 - 12i$ 가 되는 복소수는?

- ① $\pm(2 + 3i)$ ② $\pm(2 - 3i)$ ③ $\pm(3 - 2i)$
④ $\pm(3 + 3i)$ ⑤ $\pm(3 + 3i)$

23. $x = -2 - i$ 일 때, $x^2 + 4x + 10$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

24. 이차방정식 $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 모든 실수 a 의 값의 합을 구하면?

▶ 답: _____

25. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수 k 의 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

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

27. 직선 $y = 3x + 2$ 와 포물선 $y = x^2 + mx + 3$ 이 두 점에서 만나기 위한 실수 m 의 범위를 구하면?

- ① $m < -1, m > 3$ ② $m < 1, m > 5$ ③ $-1 < m < 3$
④ $-1 < m < 5$ ⑤ $1 < m < 5$

28. $x = -2$ 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 $(0, -3)$ 을 지나는 포물선의
식은?

① $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$ ② $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$
③ $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$ ④ $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

⑤ $y = -2x^2 + 3$

29. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ ($0 \leq x \leq 3$) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

30. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

31. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

32. 삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b 는 유리수)

- ① $1 - \sqrt{2}, 2$ ② $-1 + \sqrt{2}, -3$ ③ $1 - \sqrt{2}, 3$
④ $1 - \sqrt{2}, -3$ ⑤ $-1 + \sqrt{2}, 3$

33. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하면 $x = p$, $y = q$ 또는 $x = r$, $y = s$ 이다. $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____