

1. $A = 2x^2 + 5xy - 3y^2$, $B = 4x^2 - 5xy + y^2$, $C = -x^2 + 4y^2$ 일 때,
 $2A - \{B - (2C - 3A)\}$ 를 간단히 하면?

- ① $8x^2 + 30xy - 24y^2$
- ② $8x^2 - 30xy - 24y^2$
- ③ $-8x^2 + 30xy - 24y^2$
- ④ $-8x^2 + 10y^2$
- ⑤ $-8x^2 - 10y^2$

2. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 $(x - 3) \boxed{\hspace{1cm}}$ 이다. 이 때, □안에 알맞은 식은?

① $(x + 2)^2$

② $(x - 2)^2$

③ $(x + 1)^2$

④ $(x - 3)^2$

⑤ $(x + 3)^2$

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

① -1

② 0

③ 1

④ -i

⑤ i

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\overline{i - 2} = i + 2$

② $\overline{2i} = -2i$

③ $\overline{\sqrt{2} + i} = \sqrt{2} - i$

④ $\overline{1 + \sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3}$

⑤ $\overline{3 - 2i} = 3 + 2i$

5. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a 의 조건을 구하면?

- ① $a > 1$
- ② $a < \frac{3}{2}$
- ③ $a < \frac{3}{4}$
- ④ $a > \frac{3}{4}$
- ⑤ $a < 2$

6. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x - 2) \leq x - 2 \\ x + 2 > 1 \end{cases}$ 을 풀어라.

① $-2 < x \leq 1$

② $1 < x \leq 2$

③ $-1 \leq x < 2$

④ $1 < x < 2$

⑤ $-1 < x \leq 2$

7. $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$ 이 x, y, z 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc 를 구하면?

① 4

② 8

③ 16

④ 32

⑤ 64

8. 이차방정식 $3x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

9. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

① $y = x^2 + x - 1$

② $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$

③ $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$

④ $y = -x^2 - 2x + 1$

⑤ $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$

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

① $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$

③ $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$

⑤ $y = -2x^2 + 3$

② $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$

④ $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

11. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 결례복소수이다.)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

12. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 값은?

① $a = -1$

② $a = 1$

③ $a = \pm 1$

④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수

⑤ 없다.

13. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + ax + a^2$ 가 -3 보다 항상 크기 위한 상수 a 의 값의 범위는?

① $-4 < a < 3$

② $-2 < a < 4$

③ $-2 < a < 6$

④ $2 < a < 4$

⑤ $2 < a < 6$

14. $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는 x 가 없도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

① $a > 0$

② $-1 < a < 3$

③ $0 \leq a \leq 3$

④ $-1 < a < 4$

⑤ $-1 \leq a \leq 4$

15. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

① a

② $2a - 5b$

③ $2a(2a - 5b)$

④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$

⑤ $2a(2a + 5b)$

16. 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 $(x + 1)(2x + 1)$

17. x^2 의 계수가 1인 두 다항식 A , B 에 대해 두 다항식의 곱이 $(x - 1)(x^3 + 3x^2 - 9x + 5)$ 이고, 두 다항식의 최소공배수가 $(x - 1)^2(x + 5)$ 일 때, 두 다항식의 상수항의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

18. 두 다항식 A , B 의 최대공약수를 $A \star B$ 라 할 때 $\frac{AB \star B^2}{A \star B}$ 를 간단히 하면?

① A

② B

③ AB

④ A^2

⑤ B^2

19. 두 함수 $y = x^2 - 2kx + 4k$, $y = 2kx - 3$ 의 그래프에 대하여 이차함수의
그래프가 직선보다 항상 위쪽에 있도록 k 의 값의 범위를 정하면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{7}{9} < k < -\frac{11}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1}{4} < k < -\frac{6}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{3} < k < 0$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{7}{5}$$

20. x 가 1, 3, 5, 7, 9이고, 세 부등식 A가 $x > 2$, B가 $x - 5 < 3$, C가 $-x + 1 \geq -2$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 부등식 B와 C의 공통해는 부등식 A의 해이다.
- ② 부등식 C의 해는 부등식 A의 해와 부등식 B의 해이다.
- ③ 부등식 B에서 C를 제외한 수는 부등식 A의 해이다.
- ④ A, B, C의 공통해는 존재한다.
- ⑤ B와 C의 공통해는 A의 해와 같다.