

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

2.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$  의 인수인 것은?

①  $a - b + c$       ②  $c - a$       ③  $b + c$

④  $a - b$       ⑤  $c - b + a$

4.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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  $1 < m < 5$

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

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

8.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

9. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때,  
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

①  $\alpha + \beta + \gamma$   
②  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
③  $\alpha\beta\gamma$

①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$       ③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$   
④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

10. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

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

12.  $(1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - 5x^4 + 6x^5 + 7x^6)^2$  의 전개식에서  $x^3$ 의 계수는?

- ① 0      ② 2      ③ -2      ④ 4      ⑤ -4

13.  $x$ 에 대한 다항식  $(ax - 1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125 일 때, 실수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(1 + \sqrt{-1})^3 = 2i + 4$       ②  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = 2i$   
③  $(-\sqrt{-3})^2 = 3$       ④  $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$   
⑤  $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

15. 0 이 아닌 실수  $a$  가 등식  $\frac{\sqrt{a+5}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{a+5}{a}}$  를 만족할 때,  $|a| + \sqrt{(a+5)^2}$  을 간단히 하면?

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

16. 방정식  $|x| + |x - 1| = 9$  의 모든 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$  가 성립할 때, <보기>  
의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$  Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$   
Ⓑ  $ax^2 + x + b = 0$  ⓸  $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

19.  $x+y=3, x \geq 0, y \geq 0$  일 때,  $2x^2+y^2$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면  $M-m$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + 2x^2 + (k+1)x + k = 0$ 의 근이 모두 실근이 되도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq k$       ②  $1 \leq k < 2$       ③  $k > 0$   
④  $-1 < k \leq \frac{1}{4}$       ⑤  $k \leq \frac{1}{4}$

21. 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2kx - k + 6 > 0$ 이 항상 성립하도록  $k$ 의 범위를 구하면  $m < k < n$ 이다. 이 때,  $m^2 + n^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a$ 가 실수일 때 두 이차방정식  $x^2 + ax + a = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a + 3 = 0$ 에서 한 방정식만이 허근을 가질  $a$ 의 범위는 ?

- ①  $-1 < a < 4$
- ②  $-1 < a < 0$  또는  $3 < a < 4$
- ③  $-1 \leq a \leq 4$
- ④  $-1 < a \leq 0$  또는  $3 \leq a < 4$
- ⑤  $3 \leq x \leq 4$

23.  $-1 < x < 3$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$ 을 동시에 만족시키는  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 11      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 4

25.  $a + b + c = 0$  일 때,  $\frac{a^2 + 1}{bc} + \frac{b^2 + 1}{ac} + \frac{c^2 + 1}{ab}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

26. 복소수  $\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)에 대하여  $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸다.  $\alpha = \frac{4+3i}{5}$  일 때,  $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

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

27. 두 함수  $f(x) = |x - 2| - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 8$  에 대하여  $0 \leq x \leq 5$ 에서  $y = g(f(x))$  의 최댓값과 최솟값을 각각  $M$ ,  $m$  라고 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 한다.  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 근으로

하는 삼차방정식이  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

29.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a + 2 \\ xy = \frac{a^2 + 1}{4} \end{cases}$

Ⓐ) 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 범위를 구하면?

- Ⓐ)  $a \geq -\frac{3}{4}$  Ⓑ)  $a > -\frac{1}{2}$  Ⓒ)  $-1 < a < 1$   
Ⓑ)  $a \leq \frac{2}{3}$  Ⓓ)  $a < 2$

30. 부등식  $5 - x > 2|x + 1|$ 의 해와  $ax^2 + bx + 7 > 0$ 의 해가 같도록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -7      ② -5      ③ 5      ④ 7      ⑤ 0

31. 세 변의 길이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형

32.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (k - 2)x + 2 + k^2 + k = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라  
하고  $(1 - \alpha)(1 - \beta)$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  $M + m$   
의 값을 구하면?

① 0      ② 1      ③ -1      ④ 2      ⑤ -2

33. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\alpha$ 인 정사각형의 네  
귀퉁이를 잘라 정8각형을 만들고 그 한 변의 길이를  
 $\beta$ 라 하면,  $\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$   
의 두 근이 된다고 한다. 다음 중  $\alpha, p$ 의 값으로 옳  
은 것은?



- ①  $\alpha = \sqrt{2}, p = \sqrt{2} - 1$
- ②  $\alpha = \sqrt{2}, p = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$
- ③  $\alpha = \sqrt{2} + 1, p = -\sqrt{2} - 2$
- ④  $\alpha = \sqrt{2} + 1, p = -\sqrt{2} - 1$