

1.  $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=}$

- ① 62500      ② 1000      ③ 500  
④ 250      ⑤  $\frac{1}{2}$

2.  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① -9      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 13

4. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k < 1$
- ②  $1 < k < 3$
- ③  $k < 3$
- ④  $3 < k < 5$
- ⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

5. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = x^2 - 2x - 3 \quad (0 \leq x \leq 4)$$

▶ 답: 최댓값 \_\_\_\_\_

▶ 답: 최솟값 \_\_\_\_\_

6. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  가  $x$  값에  
관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a+b+c$ 의 값은?

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

7. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

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

8.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$  의 값은?

- ①  $-1+i$       ②  $-1-i$       ③ 0

- ④  $1+i$       ⑤  $1-i$

9. 임의의 두 복소수  $a, b$ 에 대하여 연산  $\oplus$  를  $a \oplus b = ab - (a + b)$  로 정의한다.  $Z = \frac{5}{2-i}$  일 때,  $Z \oplus \bar{Z}$  의 값은?

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

10. 복소수  $z$  에 대하여  $z\bar{z} = 13$ ,  $z + \bar{z} = 4$  일 때, 복소수  $z$  는? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 족제복소수이다.)

- ①  $2 - 2i$       ②  $2\pm 3i$       ③  $2\pm \sqrt{3}i$   
④  $3\pm 2i$       ⑤  $4\pm 3i$

11. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} &= \boxed{\textcircled{1}} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{2}} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{3}} \frac{\sqrt{-16}}{2} \\&= \boxed{\textcircled{4}} \frac{4i}{2} \\&= \boxed{\textcircled{5}} = \sqrt{-4}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 = 0$ | ② $x^2 - 6x + 1 = 0$  |
| ③ $x^2 - 7x + 3 = 0$  | ④ $2x^2 + 6x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 7x + 3 = 0$ |                       |

13.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$  이고  $ab \neq 0$  일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단, 문자는 모두 실수이다.)

- ①  $ax + by = 0$       ②  $a + b = x + y$       ③  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$   
④  $x = y$       ⑤  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

15. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

16.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가  $x + 4$ 이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $2x + 3$  일 때,  $f(x)$ 를  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 하자. 이때  $R(10)$ 의 값은?

- ① 86      ② 88      ③ 90      ④ 92      ⑤ 94

17. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$ 로 나누면 나머지는  $-4$ 이고, 그 몫을  $x + 2$ 로 나누면 나머지는  $2$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가  $x-1$ , 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 이다. 두 다항식을  $f(x)$ ,  $g(x)$ 라 할 때,  $f(3) + g(3)$ 의 값은?

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

20. 이차방정식  $x^2 + 6x + a = 0$  의 한 근이  $b + \sqrt{3}i$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 실수이고  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2ax + 4b + 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되도록 하는 실수  $a, b$ 에 대하여  $b$ 의 최솟값을 구하면?

①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

22.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - (k - 3)x + k + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양수일 때 실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k \geq -5 - 2\sqrt{6}$       ②  $k \geq -5 + 2\sqrt{6}$       ③  $k \geq -5 + \sqrt{6}$   
④  $k \geq 5 + \sqrt{6}$       ⑤  $k \geq 5 + 2\sqrt{6}$

23. 이차함수  $y = -x^2 - 4mx$  의 최댓값이 16 일 때, 상수  $m$  의 값을 구하  
여라.(단,  $m > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 뱃변의 길이가  $\frac{5}{2}$  인 직각 삼각형의 넓이가  $\frac{3}{2}$  일 때, 뱃변이 아닌 두 변의 길이의 합은?

①  $\frac{\sqrt{37}}{2}$     ②  $\frac{\sqrt{34}}{2}$     ③  $\frac{\sqrt{31}}{2}$     ④ 4    ⑤  $\frac{7}{2}$

25. 방정식  $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 를 구하면  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$ ,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_