

1. 복소수  $\frac{2+3i}{1-i}$  를  $a+bi$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$  의 값은?

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

2. 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 다항식  $x^3 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $f(x) = x^2 - ax + 1$ 이  $x - 1$ 로 나누어 떨어질 때 상수  $a$ 의 값을 구하  
여라.

 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $x^3$  의 항의 계수가 1인 삼차 다항식  $P(x)$  가  $P(1) = P(2) = P(3) = 0$  을 만족할 때,  $P(4)$ 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

6. 실수  $x, y$ 에 대하여, 등식  $2x + y + (x - 3y)i = 3 + 2i$ 가 성립할 때,  $\frac{x}{y}$

의 값을 구하면?

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

7.  $x$ 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: \_\_\_\_\_

8. 부등식  $|x+1| + |x-1| \geq 4$ 의 해는  $x \leq a$  또는  $x \geq b$ 이다.  $a+b$ 의 값은?

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

9. 부등식  $|2x - a| > 7$ 의 해가  $x < -1$  또는  $x > b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 범위의 해가  $\alpha < x \leq \beta$  일 때,  
 $\alpha + \beta$  의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다항식  $x^5 \left( x + \frac{1}{x} \right) \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$  의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

12. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$
- ②  $xQ(x), -R + 3$
- ③  $xQ(x), -R - 6$
- ④  $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$

13.  $P = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$  의 값을 구하면?

- ①  $2^{32} - 1$       ②  $2^{32} + 1$       ③  $2^{31} - 1$   
④  $2^{31} + 1$       ⑤  $2^{17} - 1$

14.  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가  $-8$ 일 때,  $a - 2b$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

15. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)} \quad (\text{단. } a \neq b \neq c)$$

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

16. 다음을 계산하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

$$\sqrt{3} \sqrt{-3} + \sqrt{-3} \sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 방정식  $|x - 3| + |x - 4| = 2$  의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차다항식  $f(x)$ 에 대하여 방정식  $f(x) = 0$ 의 두근의 합이 12일 때,  
이차방정식  $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $-1 \leq x \leq 2$ 에서 이차함수  $f(x) = -x^2 + 2x + k$ 의 최댓값이 3 일 때,  
 $f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$ 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을  $g(a)$ 라 할 때,  $g(a)$ 의 최댓값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{180}$ 의 값을 구하면?

- ① 180      ② -180      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

23.  $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$  을 인수분해하면  $(x^2+p)(x^2+qx-18)$  이다.  $pq$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x^4 + 3x^2 + 4$ 를 바르게 인수분해한 것은?

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

25. 두 실수  $a, b$ 에 대하여 복소수  $z = a + bi$ 와 켤레복소수  $\bar{z} = a - bi$ 의 곱  $z\bar{z} = 5$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z + \frac{5}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

- ①  $b$       ②  $2b$       ③  $0$       ④  $5a$       ⑤  $a$