

1. 한 근이  $1 - i$  인 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  일 때, 실수  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 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

5. 다음이 성립하도록 하는 실수  $x$  의 값의 범위는?

$$\sqrt{-x^2 + 5x - 6} = -\sqrt{x-3}\sqrt{2-x}$$

- ①  $x \geq 2$       ②  $x \leq 3$       ③  $x \leq 2$   
④  $x \geq 3$       ⑤  $2 \leq x \leq 3$

6. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\boxed{x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0, \\ x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = 2004, b = 2001$  일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

10. 자연수  $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$  의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x^2+ax-9$ 와  $x^2+bx+c$ 의 합은  $2x^2-4x-6$ , 최소공배수는  $x^3-x^2-9x+9$ 이다.  $a-b+c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2(m+a+2)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$  [ ]  $m$ 의  
값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 상수의  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a+b$   
의 값은?

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

14. 이차방정식  $x^2 - mx + n = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근은  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 이다. 이 때,  $m^3 + n^3$ 의 값은?

- ① 36      ② 40      ③ 42      ④ 45      ⑤ 52

15. 직선  $y = mx - 1$ 은 곡선  $y = x^2 + x$ 와 서로 다른 두 점에서 만나고, 곡선  $y = x^2 - x$ 와는 만나지 않는다고 한다. 이때, 실수  $m$ 의 값의 범위는?

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

16. 다음 이차함수 중에서 최솟값이 가장 작은 것은?

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| ① $y = 2x^2$                     | ② $y = x^2 + 2x + 1$ |
| ③ $y = 2x^2 + 4x + 7$            | ④ $y = 7x^2 - 2$     |
| ⑤ $y = \frac{1}{3}(x + 3)^2 - 5$ |                      |

17. 이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$  Ⓛ  $x = 4$  일 때, 최솟값  $-2$  를 갖는다.  
 $a$  의 값을 구하면?

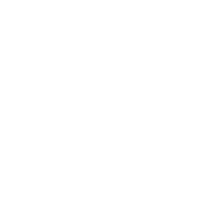
① 1      ② 2      ③ 0      ④ -2      ⑤ -1

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b, c > d$  이면  $a + c > b + d$  이다.
- ②  $a > b, c > 0$  이면  $ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  이다.
- ③  $a > b > 0$  이면  $a^2 > b^2$  이다.
- ④  $a > b, c > d$  이면  $ac > bd$  이다.
- ⑤  $a > b, c < 0$  이면  $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$  이다.

19. 다음 연립부등식의 해를 수직선으로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1 > 0.5 \\ \frac{x+5}{2} > x - 3 \end{cases}$$



20.  $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

21. 연립부등식  $\begin{cases} x - 2 \geq 2x + 3 \\ x + 2 < a \end{cases}$  의 해가  $x < -5$  일 때,  $a$ 의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq 3 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는  $a$ 의 값 중 가장 작은 값은?

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

23. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{-ax^2 + 2ax + 1} \geq 0$ 이 아닌 실수일 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

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

24.  $x$ 에 대한 항등식  $(1 + 2x - x^2)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{10}x^{10}$ 에서  
 $3a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

25.  $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$  을 풀면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

- ①  $-3 \leq x < 3$       ②  $-2 \leq x < 5$       ③  $0 \leq x < 3$   
④  $1 \leq x < 5$       ⑤  $1 \leq x < 6$