

1.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?

$$\begin{array}{l} -2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i, \\ 3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i \end{array}$$

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

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

①  $-1+i$       ②  $-1-i$       ③ 0

④  $1+i$       ⑤  $1-i$

3. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

(1)  $x(5x - 4) = 4(x - 1)$

(2)  $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

① (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1)  $\frac{3 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1)  $\frac{1 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1)  $\frac{4 \pm 3i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

4. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -8      ② -5      ③ 3      ④ 7      ⑤ 11

5. 두 점 A(-1, -2), B(2, 4)에 대하여  $\overline{AB}$  를 1 : 2로 내분하는 점을 P,  
1 : 2로 외분하는 점을 Q라고 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

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

6.  $ac < 0, bc > 0$  일 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  ( $\circ$ ) 나타내는 직선이  
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

7. 직선  $2x+4y+1 = 0$ 에 평행하고, 두 직선  $x-2y+10 = 0$ ,  $x+3y-5 = 0$ 의 교점을 지나는 직선을  $y = ax+b$  라 할 때  $2a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 곁넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ①  $\sqrt{11}$       ②  $\sqrt{12}$   
③  $\sqrt{13}$       ④  $\sqrt{14}$

⑤ 유일하지 않다.

10. 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: \_\_\_\_\_

11.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해 하면?

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

12.  $(1^2 - 2^2) + (3^2 - 4^2) + (5^2 - 6^2) + \cdots + (9^2 - 10^2)$  을 구하면?

- ① 55      ② -55      ③ 45      ④ -45      ⑤ 0

13. 이차방정식  $(2 - \sqrt{3})x^2 - 2(\sqrt{3} - 1)x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 관한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지는  $2x + 1$ 이고,  $g(x)$ 를  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지는  $x - 4$ 이다. 이 때,  $(x+2)f(x) + 3g(x+1)$  을  $x - 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 7      ② 9      ③ 13      ④ 17      ⑤ 23

15. 다음은 다항식  $A$  를 다항식  $B$  로 나누었을 때, 몫이  $Q$  이고 나머지가  $R$  이면,  $A, B$  의 최대공약수는  $B, R$  의 최대공약수임을 보이는 과정을 나타낸 것이다.

$A = BQ + R$  이 성립한다.  $A, B$  의 공약수를  $g$  라 하면  
 $A = ag, B = bg$  ( $a, b, g$  는 다항식)…⑦로 쓸 수 있다.  
이 때,  $R = A - BQ = (a - bQ)g$  에서  $g$  는  $R$  의 약수이다.  
 $\therefore g$  는  $B, R$  의 공약수이다. …⑧  
역으로,  $B, R$  의 공약수를  $g'$  이라 하면  
 $B = b'g', R = r'g'$  ( $b', r', g'$  은 다항식)…⑨으로 쓸 수 있다.  
이 때,  $A = BQ + R = (b'Q + r')g'$  에서  $g'$  은  $A$  의 약수이다.  
 $\therefore g'$  은  $A, B$  의 공약수이다. …⑩  
이상에서  $\{g \mid g$  는  $A, B$  의 공약수 $\} = \{g' \mid g'$  은  $B, R$  의 공약수 $\}$ …⑪  
 $\therefore A, B$  의 최대공약수는  $B, R$  의 최대공약수이다. …⑫

위 과정에서 옳지 않은 것은?

- ① ⑦, ⑨      ② ⑧, ⑩      ③ ⑪  
④ ⑫      ⑤ 없다.

16.  $x$ 에 관한 이차방정식  $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을  
갖기 위한 실수  $a$ 의 값을 구하면?

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

17.  $y = 0$ ,  $y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 을 동시에 만족하는  $(x, y)$  가 2개일 때, 정수  $k$ 의 최댓값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

18. 두 점  $(a, 0)$ ,  $(0, b)$ 에서 직선  $2x - y = 0$  까지의 거리가 같을 때,  
 $\frac{2a - b}{a + b}$ 의 값은? (단,  $ab < 0$ )

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

19.  $(x - 2)^4 = a(x - 3)^4 + b(x - 3)^3 + c(x - 3)^2 + d(x - 3) + e$  가  $x$ 에  
대한 항등식일 때,  $2c - bd$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

20.  $-1 \leq \frac{p}{2} \leq 0$ ,  $p + 2q \leq 2$  를 만족하는 실수  $p, q$  에 대하여 이차함수

$y = x^2 + px + q$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 의 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 평행사변형 ABCD에 대하여 네 변 AB, BC, CD, DA를 2 : 1로 내분하는 점을 각각 P, Q, R, S라고 하자. A(-1, 5), B(-4, -1)이고 R(7, 6)일 때, 점 S의 좌표는?

- ① (1, 6)    ② (1, 7)    ③ (2, 6)    ④ (2, 7)    ⑤ (3, 6)