

1. 다음 등식을 만족시키는 실수  $x, y$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

$$(1 - 2xi)(2 - yi) = 6 - 2i \text{ (단, } x > 0 \text{ )}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = -x^2 + 4ax + a - 2$  의 최댓값을  $M$  이라 할 때,  $M$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 둘레의 길이가 20cm인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 - mx + 4 = 0$  의 두 근 사이에 1이 있도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

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

5. 좌표평면 위의 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(3,1)$ ,  $B(1,3)$ 에 대하여 선분  $OA$ ,  $AB$ ,  $BO$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점을 차례로  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ 라 할 때,  $\triangle PQR$ 의 무게중심의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$       ②  $(1, -1)$       ③  $(1, 1)$   
④  $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$       ⑤  $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$

6. 조건제시법으로 나타낸 집합  $A$ 의 원소들의 합을 구하여라.  
 $A = \{x \mid x = a + 2b, a, b\text{는 절댓값이 } 1\text{이하인 정수}\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{A}}$ $A \cap B = A$      | $\textcircled{\text{B}}$ $A \cup B = A$    | $\textcircled{\text{C}}$ $A - B = \emptyset$ |
| $\textcircled{\text{D}}$ $B - A = \emptyset$ | $\textcircled{\text{E}}$ $A^c \subset B^c$ |  |

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$       ②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{E}}$       ③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$   
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$       ⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}$

8. 0이 아닌 실수에서 정의되는 두 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 1 - x$ 에 대하여  $h(x) = f(g(x))$ 라고 할 때  $h(x) = \frac{99}{100}$ 를 만족시키는 실수  $x$ 의 값은?

- ① -99      ② -98      ③ -97      ④ -96      ⑤ -95

9. 분수함수  $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 제 1, 3 사분면만을 지난다.
- Ⓑ 두 점근선의 교점은 (2, 1)이다.
- Ⓒ 두 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = x - 1$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

10. 분수함수  $y = \frac{b}{x+a} + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 무리함수  $y = \sqrt{cx+a} + b$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하면?



- ① 제1사분면      ② 제2사분면      ③ 제3사분면  
④ 제4사분면      ⑤ 제1, 2사분면

**11.**  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202$ 를 간단히 하면?

- ① 6800    ② 7000    ③ 7200    ④ 7400    ⑤ 7600

13. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 5 만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수가 27 보다 크고 38 이하라고 한다. 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 15% 의 설탕물 300g 이 있다. 여기에서 200g 의 설탕물을 버리고 물  $x$ g 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때,  $x$ 가 될 수 없는 것은?

- ① 25      ② 32      ③ 39      ④ 47      ⑤ 52

15. 다음 세 직선이 삼각형을 만들 수 있기 위한  $k$  의 조건은?

$$3x + y + 2 = 0, \quad x + 3y + k = 0, \quad 2x - y + 3 = 0$$

- ①  $k \neq -2$       ②  $k \neq -3$       ③  $k \neq -4$   
④  $k \neq -7$       ⑤  $k \neq -11$

16. 두 원  $(x - 1)^2 + y^2 = 9$  와  $(x + 2)^2 + y^2 = 24$  의 공통현의 길이를 구하면?

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

17. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$ 로 정의할 때, 다음 중에서  $(A \Delta B) \Delta A$ 와 같은 집합은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $A \cap B$       ④  $A \cup B$       ⑤  $A - B$

18. 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30명, 15명이었고  
가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이  
었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19.  $x$ 가 실수일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

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

20. 세 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  가  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ ,  $h(x) = 2x + 1$  을 만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(3)$  의 값은?

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

21.  $2x = t + \sqrt{t^2 - 1}$  이고  $3y = t - \sqrt{t^2 - 1}$  일 때,  $x = 3$  일 때  $y$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{1}{36}$       ⑤  $\frac{1}{72}$

22. 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(-1) = f(1) = f(2) = 3$  일 때  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

23. 다음 중  $\left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 - 1$ 의 값과 같은 것은?

①  $\frac{3^2 \times 997^3}{10}$       ②  $\frac{3^2 \times 997^6}{10}$       ③  $-\frac{3^2 \times 997^3}{10}$   
④  $-\frac{3^2 \times 997}{10^6}$       ⑤  $-\frac{3^2 \times 997^9}{10}$

24.  $x^3 = 1$  의 한 허근을  $w$ 라 할 때,  $w^{-2n} + w^{-n} + 1$ 의 값들의 합을 구하면?  
(단,  $n$ : 양의 정수)

① 0      ② 3      ③ 4      ④ 1      ⑤ -1

25. 부등식  $k - 1 > \left| \frac{1}{2}x - 1 \right|$  의 해가 존재하기 위한 상수  $k$  의 범위를

구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 좌표평면 위에 세 지점  $P(1, 5)$ ,  $Q(-2, -4)$ ,  $R(5, 3)$ 이 있다. 이들 세 지점에서 같은 거리에 있는 지점에 물류창고를 설치하려고 한다. 이 때, 창고의 위치의 좌표는?

- ①  $(0, -1)$       ②  $(0, 0)$       ③  $(0, 1)$   
④  $(1, 0)$       ⑤  $(1, 1)$

27. 좌표평면 위에서  $x^2 + 2xy + 2y^2 - 4x - ky + 5 = 0$   $\diamond$  두 개의 직선을  
나타낼 수 있도록 하는  $k$ 의 값을 구하면? (단,  $k < 5$ )

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

28. 좌표평면 위의 점  $P(4, 9)$ 를 지나고  $x$ 절편과  $y$ 절편, 기울기가 모두 정수인 직선의 개수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

29. 두 점  $A(-5, -2)$ ,  $B(2, 5)$ 에 대하여 원  $x^2 + y^2 = 9$  위를 움직이는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 무게중심 G가 나타내는 도형의 자취의 길이는?

- ①  $\pi$       ②  $2\pi$       ③  $3\pi$       ④  $4\pi$       ⑤  $5\pi$

30. 곡선  $y^2 - 2y + 4x - 3 = 0$ 에  $x$ 축 위의 점  $(a, 0)$ 으로 부터 그은 두  
접선이 직교하도록  $a$ 의 값을 정하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3