

1.  $2 \leq x \leq 5$ ,  $1 \leq y \leq a$  일 때,  $x + y$ 의 범위가  $xy$ 의 범위 안에 포함되기 위한 실수  $a$ 의 최솟값은? (단,  $a \geq 1$ )

① 1      ②  $\frac{8}{7}$       ③  $\frac{7}{6}$       ④  $\frac{5}{4}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

2. 이차부등식  $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가  $-4 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 세 점  $A(2, 3)$ ,  $B(-1, 9)$ ,  $C(-4, a)$  가 일직선 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 6      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

4. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

5.  $a, b$  가 실수이고 방정식  $x^3 + ax^2 - 4x + b = 0$  의 한 근이  $1 + i$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

6. 부등식  $[x]^2 \geq [x+2]$ 를 풀면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| ① $x \leq 0$ 또는 $x \geq 1$ | ② $x \leq 0$ 또는 $x > 2$ |
| ③ $x < 0$ 또는 $x \geq 2$    | ④ $x < 0$ 또는 $x \geq 1$ |
| ⑤ $x < 1$ 또는 $x \geq 3$    |                         |

7. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + px + p$ 가  $-3$ 보다 항상 크기 위한 정수  $p$ 의 최댓값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 부등식  $-x < x^2 < 2x + 1$ 의 해를 구하면?

- ①  $x < -1$  또는  $x > 0$       ②  $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$   
③  $0 < x < 1 + \sqrt{2}$       ④  $-1 < x < 0$   
⑤  $x < -\sqrt{2}$   
또는  $x > 1 + \sqrt{2}$

9. 두 점  $A(2, 0)$ ,  $B(0, 2)$  를 꼭짓점으로 하는 정삼각형  $ABC$  의 다른 꼭짓점  $C$  의 좌표를 구하면?

- ①  $C(1 + \sqrt{5}, 1 + \sqrt{5})$  또는  $C(1 - \sqrt{5}, 1 - \sqrt{5})$
- ②  $C(1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$  또는  $C(1 + \sqrt{5}, 1 - \sqrt{5})$
- ③  $C(1 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$  또는  $C(1 - \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3})$
- ④  $C(2 + \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$  또는  $C(1 - \sqrt{3}, 0)$
- ⑤  $C(0, 1 + \sqrt{3})$  또는  $(1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$

10. 두 점 A(2, 5), B(-2, 9)를 지나는 직선에 수직이고, 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 8$       ②  $y = x + 9$       ③  $y = x + 10$   
④  $y = -x + 7$       ⑤  $y = -x + 8$

11. 직선  $3x + 4y = 0$  에 평행하고 원점으로부터 거리가 3인 직선 중 1  
사분면을 지나는 직선의  $y$  절편은?

- ① 15      ② -15      ③  $\frac{15}{4}$       ④  $-\frac{15}{4}$       ⑤ 3

12. 사차방정식  $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 모든 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 연립방정식  $\begin{cases} xy + x + y = 5 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

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

14. 직육면체의 한 꼭짓점 A에 모인 세면의 넓이의 비가  $2 : 3 : 4$  일 때,  
꼭짓점 A에 모인 세 모서리의 길이의 비를 구하면?

- ①  $2 : 3 : 4$       ②  $4 : 3 : 7$       ③  $3 : 1 : 4$   
④  $4 : 3 : 6$       ⑤  $4 : 5 : 6$

15.  $x$  가 양이 아닌 정수일 때,  $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$  의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 두 부등식  $x^2 - 2x - 3 > 0$ ,  
 $x^2 + ax + b \leq 0$ 에 대하여  
두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는  $x$ 의 값은 실수 전체이고, 두  
부등식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은  $3 < x \leq 4$  일 때,  $a + b$ 의 값을  
구하면?

① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

17. 다음 그림과 같이, 직사각형의 내부에 임의의 선분이

한 변에 평행하게 놓여 있다. 선분의 끝점과 꼭지점

사이의 거리를  $a, b, c, d$  라고 할 때, 다음 중 항상 성

립하는 것은?



①  $\sqrt{a} + \sqrt{c} = \sqrt{a} + \sqrt{d}$

②  $a + c = b + d$

③  $a + b = c + d$

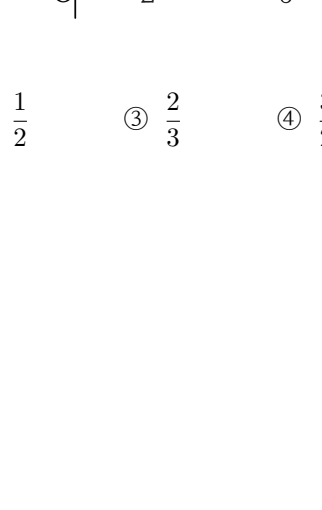
④  $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$

⑤  $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$

18. 두 점 A(1, 4), B(5, 2)에 대하여 점 P는 x축 위를 움직이고 점 Q는 y축 위를 움직일 때,  $\overline{AQ} + \overline{PQ} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

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

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식이  $x - ay + 2 = 0$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?



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

20.  $x$ 의 삼차방정식  $x^3 + (1 - 2a)x^2 + (a^2 - a + 1)x - a = 0$ 의 해들을  
갖는다고 할 때, 정수  $a$ 의 값들의 합은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

- 21.** 세 개의 이차방정식  $ax^2+bx+c=0$ ,  $bx^2+cx+a=0$ ,  $cx^2+ax+b=0$ 이 오직 하나의 공통 실근  $\alpha$ 를 가질 때,  $a+b+c+\alpha$ 의 값은?

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

22. 세 자리 자연수  $abc$  가  $b > 3c + a$ ,  $a > 2$  를 만족할 때, 세 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 6 톤의 물이 들어있는 물탱크에서 1 분에 0.1 톤의 물을 빼내는 양수기  
를 사용하여 물을 빼내려고 한다. 이 물탱크에는 시간당 일정한 양의  
물이 유입된다. 물을 뺀 지 30 분이 지난 후, 남은 물의 양이 전체의  
75 % 일 때, 똑같은 양수기를 최소 몇 대 더 사용하여야 물을 빼기  
시작한 지 1 시간 이내에 물을 다 뺄 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

24. 좌표평면 위에 두 점 A, B 와  $x$  축 위의 점 C,  $y$  축 위의 점 D 가 있다.  
점 C 는 선분 AB 의 내분점이고, 점 D 는 선분 AB 의 외분점일 때,  
다음 중 옳은 설명을 모두 고른 것은?

Ⓐ 점 A 가 제 1사분면의 점이면 점 B 는 제 2사분면의  
점이다.

Ⓑ 점 A 가 제 2사분면의 점이면 점 B 는 제 3사분면의  
점이다.

Ⓒ 점 A 가 제 3사분면의 점이면 점 B 는 제 1사분면의  
점이다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓓ, Ⓓ

25. 두 함수  $f(x) = x^2 - 6x$ ,  $g(x) = mx + n$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 두 교점과 점  $P(2, 5)$ 를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심의 좌표가  $(4, 1)$  일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_