

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다)

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ a > b \text{ } \Leftrightarrow ac > bc \quad \textcircled{\text{B}} \ a > b \text{ } \Leftrightarrow \frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ a > b \text{ } \Leftrightarrow \frac{c^2}{a} > \frac{c^2}{b} \quad \textcircled{\text{D}} \ a > b \text{ } \Leftrightarrow a^2 > b^2$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

2. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{2x+1}{3} < \frac{-x-6}{4} \\ 2(3-x) + 8 \geq 5x - 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2ax + 2a + 3 \geq 0$ 이 성립하기 위한 상수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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 $x < -\sqrt{2}$<br>또는 $x > 1 + \sqrt{2}$ |                                     |

5. 세 변의 길이가  $x-1$ ,  $x$ ,  $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값의 범위가  $a < x < b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6. 이차방정식  $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수  $k$ 의 범위를 구하면  $m < k \leq n$ 이다.  $mn$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 12      ③ -15      ④ -12      ⑤ -10

7.  $A(-1, -1)$ ,  $B(5, -2)$ ,  $C(5, 5)$ 를 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 대각선  $AC$ 의 중점  $M$ 과 나머지 꼭짓점  $D$ 의 좌표를 차례로 구하면?

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

8. 연립부등식  $\begin{cases} 1 < x + 5y < 5 \\ -2 < 2x + 7y < 3 \end{cases}$  을 성립시키는 정수로 이루어진

순서쌍  $(x, y)$  중  $x + y$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  
 $M + 2m$ 의 값을 구하면?

- ① -9      ② -13      ③ -18      ④ -22      ⑤ -26

9. 등식  $2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$  이 성립한다고 할 때,  $-1 < 2x + y < 1$  을 만족하는 정수  $x, y$  를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

[풀이]

$2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$  를  $y$  에 대해서 정리하면  $y = (\textcircled{\text{①}})$  이 된다.

$-1 < 2x + y < 1$  를 풀 때  $y$  대신  $y = (\textcircled{\text{②}})$  를 대입하면  $-1 < -x - 1 < 1$  이 된다.

부등식을 풀면  $-2 < x < 0$  이 되므로 정수인  $x$  는  $(\textcircled{\text{③}})$  이 된다.

$x$  값을  $(\textcircled{\text{④}})$  에 대입하면  $y = (\textcircled{\text{⑤}})$  가 된다.

▶ 답: ① \_\_\_\_\_

▶ 답: ② \_\_\_\_\_

▶ 답: ③ \_\_\_\_\_

10. 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$ 의 해가  $x \leq -3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤ 5

11. 부등식  $|2x + 2| < a + 3$ 를 만족하는 실수  $x$  값이 존재하기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

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

12. 부등식  $x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 를 만족하는  $x$ 가 오직 1개이기 위한 양수  $a$ 가 존재하는 구간은?

- ①  $1 < a < 3$       ②  $2 < a < 5$       ③  $3 < a < 6$

- ④  $4 < a < 7$       ⑤  $6 < a < 7$

13. 부등식  $|x^2 - 1| + 3x < 3$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때, 상수  $\alpha + \beta$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\alpha < 0 < \beta$  이고 이차부등식  $ax^2 + bx + c < 0$  의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  
이차부등식  $cx^2 + bx + a < 0$  의 해는?

①  $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$       ②  $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$   
③  $x < \frac{1}{\alpha}$  또는  $x > \frac{1}{\beta}$       ④  $x < \frac{1}{\beta}$  또는  $x > \frac{1}{\alpha}$

⑤  $b$ 의 부호에 따라 다르다.

15. 좌표평면 위에 다음의 그림과 같이 세 개의 정사각형이 있다. 점  $C(0, 4)$ , 점  $D(21, 12)$  일 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

① 11      ② 13      ③ 15

④ 17      ⑤ 21



16.  $x, y$  가 실수일 때,  $\sqrt{(x+1)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$  의  
최솟값은?

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

17.  $\triangle ABC$  의 무게중심이  $G(1, 4)$  이고, 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 중점이  
각각  $(-1, 6)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, 4)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 연립방정식  $2x + ay = 6$ ,  $-3ax + 2y = -2$ 에서  $x < 0$ ,  $y > 0$ 이기 위한 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 농도가 5% 인 소금물 200g 에 소금을 넣고, 넣어 준 소금의 양만큼 물을 증발시켜서 농도가 7% 이상이 되게 하려고 한다. 이 때, 더 넣어준 소금의 양은 최소 몇 g 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

21. 6 시에 야구경기가 시작되는 야구장에 야구경기를 보기 위해 사람들이 찾아오고 있다. 5 시부터 표를 팔기 시작하는 데 표 발매 시작 전에 이미 1800 명의 사람들이 줄을 서 있다. 이후에도 계속 매분 20 명이 경기시작 전까지 찾아온다. 야구장에서는 10 곳의 별권창구를 마련하고 있고 1 분당 3 명에게 표를 판매하고 있고 무인발권기 10 대를 운영하고 있다. 야구장을 찾은 관중의 수가 3000 명일 경우 경기 시작 전에 모두에게 표가 발매될 수 있다고 한다. 주말을 맞아 야구장을 찾는 관중의 수가 1000 명 이상 늘어날 것으로 예상된다고 할 때 경기시작 전에 모두 입장이 가능하려면 무인발권기를 최소 몇 대 더 설치해야 하는지 구하여라. (단, 무인발권기 한 대당 발매하는 표의 수는 모두 같다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

22. 수직선 위의 두 점 A, B에 대하여 선분 AB를  $m : n$  ( $m > n$ )으로  
내분하는 점을 C, 외분하는 점을 D라고 할 때, 다음 식이 성립한다.  
(       )안에 알맞은 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\overline{AC}} + \frac{1}{\overline{AD}} = \frac{( )}{\overline{AB}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

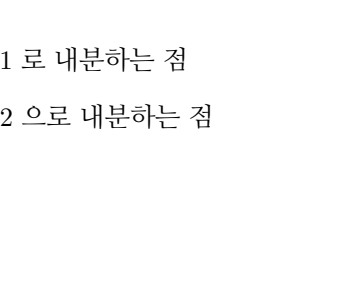
23. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 을 만족시킬 때, 점 P의 자취의 길이는?

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

**24.** 정점 A(1, 4)와 직선  $x + 2y - 1 = 0$  위의 동점 P를 연결하는 선분 AP를 2 : 1로 내분하는 점의 자취의 방정식을 구하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x + 2y - 5 = 0$   | ② $2x + 3y - 10 = 0$ |
| ③ $3x + 6y - 11 = 0$ | ④ $3x - 6y - 10 = 0$ |
| ⑤ $2x + 5y - 9 = 0$  |                      |

25. 아래 그림과 같이 일직선 위의 세 점 A, B, C 에 소매상이 있고, 어느 한 지점에 도매상을 세우려고 한다. 운반 비용은 도매상에서 각 소매상에 이르는 거리의 제곱의 합에 비례한다고 할 때, 운반 비용을 최소로 하는 도매상의 위치는?(단,  $\overline{AB} = 2\overline{BC}$  )



- ①  $\overline{AB}$  의 중점
- ②  $\overline{BC}$  의 중점
- ③  $\overline{AC}$  의 중점
- ④  $\overline{AB}$  를 5 : 1로 내분하는 점
- ⑤  $\overline{AC}$  를 3 : 2으로 내분하는 점