

1. 두 개의 부등식  $x + 2 > 3x - 4$ ,  $2x + 1 \leq 3x$ 를 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $1 < x \leq 3$

②  $x < 1$

③  $1 \leq x < 3$

④  $x \leq 3$

⑤  $-1 \leq x < 4$

2. 연립부등식  $\begin{cases} x - 10 < 4x + 5 \\ 2(x - 5) \leq 3(2 - 2x) \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 큰

정수를  $A$ , 가장 작은 자연수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4 \\ 4x - 4 < x + 2 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x \leq 3 \\ x \geq 3 \\ x < -3 \\ x \geq 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 1 \leq 0 \\ x > 2 \\ x < 0 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + 1 \leq 0 \\ x + 1 < 0 \end{cases}$$

5. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$ 의 해를 구하면?

①  $x \geq 3$  또는  $x \leq -3$

②  $x$ 는 모든 실수

③  $x \neq 3$ 인 모든 실수

④  $x = 3$

⑤ 해가 없다

6. 다음 연립부등식의 해가 없을 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

$$\begin{cases} 3x - 8 < 5x + 2 \\ 2x - 3 \leq x + a \end{cases}$$



답:

7. 부등식  $|x - k| \leq 3$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수  $k$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③  $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤  $5\sqrt{2}$

8. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식  $f(2x - 3) = 0$ 의  
두 근의 합은?

① 1

② 2

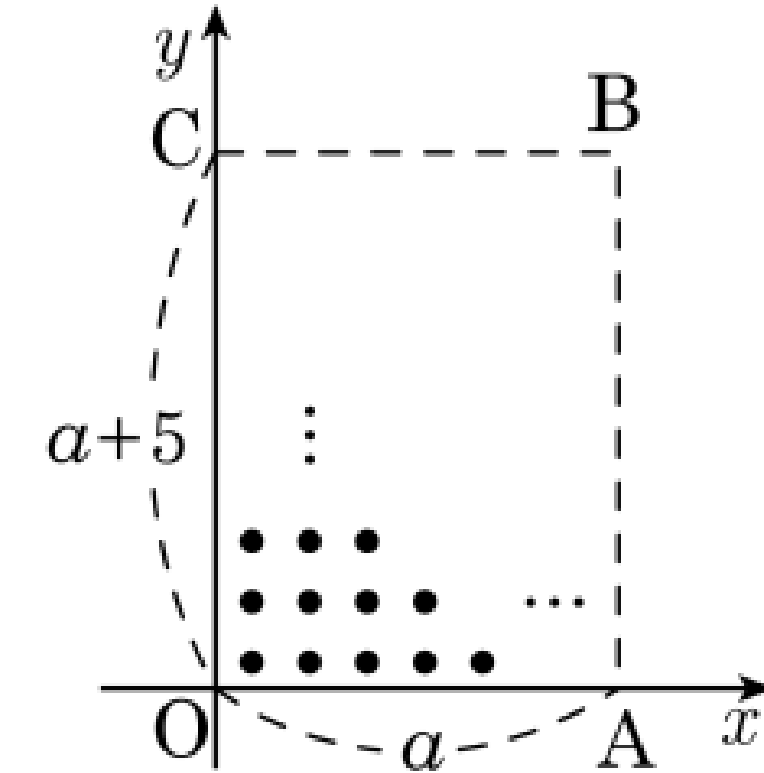
③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 원점을 모서리로 하고,  
 $\overline{OA} = a$ ,  $\overline{OC} = a + 5$  인 직사각형 OABC  
 가 있다. 사각형 OABC 내부의 격자점의 수  
 가 50 개 이하가 되도록 할 때,  $a$  의 최댓값은?  
 (단,  $a > 0$  이고, 격자점은  $x$  좌표와  $y$  좌표가  
 모두 정수인 점이다.)

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9



10. 이차함수  $y = x^2 - 4px + 5 - p$ 의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는  $p$ 의 범위가  $p < \alpha, p > \beta$  일 때  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

11. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  의 그래프가 이차함수  $y = 2x^2 - 2mx + 1$  의  
그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위는?

①  $-3 < m < 3$

②  $-3 < m < 1$

③  $-1 < m < 3$

④  $m < -1$  또는  $m > 1$

⑤  $m < -1$  또는  $m > 3$

12.  $0 < x < 1$  인 모든  $x$ 에 대하여 항상  $x^2 - 3 \leq (a-1)x$  가 성립할 때,  
실수의 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a = -1$

②  $a > -1$

③  $a \geq -1$

④  $a < -1$

⑤  $a \leq -1$

13.  $n, n+5, n+8$  이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수  $n$  의 개수는?

① 4

② 6

③ 7

④ 9

⑤ 무수히 많다.

14. 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$  의 두 근이 모두 1보다 클 때, 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq k < 7$

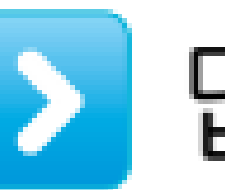
②  $-1 \leq k \leq 2$

③  $-5 \leq k \leq -2$

④  $-7 < k \leq -1$

⑤  $-7 < k \leq -3$

15.  $1 < x < 3$ 에서  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 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

17. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{2} \leq 2$  의 해가  $-7 < x \leq b$  일 때,  $ax - b < 0$  의  
해를 구하면?

①  $x < 1$

②  $x > 1$

③  $1 < x < 3$

④  $x < 3$

⑤  $x > 3$

18. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가 남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

19.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수라고 할 때,  $y = 2[x] + 3$ ,  $y = 3[x - 2] + 5$ 를 동시에 만족시키는 정수가 아닌  $x$ 에 대하여  $x + y$ 의 범위를 구하면?

①  $13 < x + y < 14$

②  $14 < x + y < 15$

③  $-4 < x + y < 4$

④  $15 < x + y < 16$

⑤  $x + y = 16.4$

20. 다음 부등식 ㉠과 부등식 ㉡의 해가 일치할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

$$x^2 - 2x - 3 < 3|x - 1| \cdots ㉠$$

$$ax^2 + 2x + b > 0 \cdots ㉡$$

①  $a = -1, b = 15$

②  $a = -2, b = 14$

③  $a = -3, b = 13$

④  $a = -4, b = 12$

⑤  $a = -5, b = 10$

21.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = (a - 3)x^2 - 2(a - 3)x + 3$ 의 값이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 양이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 A라 하고, 항상 음이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 B라 할 때,  $A \cup B$ 는?

- ①  $\{a \mid a < 6\}$
- ②  $\{a \mid a \leq 6\}$
- ③  $\{a \mid 3 < a < 6\}$

- ④  $\{a \mid 3 \leq a \leq 6\}$
- ⑤  $\{a \mid a > 3\}$

22. 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$  을 풀 때, 근우는  $b$  를 잘못보고 풀어서  $1 < x < 3$  이라는 해를 얻었고, 기원이는  $a$  를 잘못보고 풀어서  $-2 < x < 4$  이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?

①  $-1 < x < 2$

②  $-2 < x < 3$

③  $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$

④  $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$

⑤  $2 - 2\sqrt{3} < x < 2 + 2\sqrt{3}$

23. 연립부등식  $\begin{cases} x^3 - 2x^2 + x - 2 \geq 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$  의 해는?

①  $-2 \leq x < 3$

②  $-2 < x < 3$

③  $2 \leq x < 3$

④  $2 < x \leq 3$

⑤  $2 \leq x \leq 3$

24.  $x$ 에 대한 두 부등식  $x^2 + (a - 1)x < a$ ,  $6x^2 - x - 1 > 0$ 을 동시에 만족하는 정수가 꼭 두 개 존재할 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-4 \leq a < -3, 2 < a \leq 3$

②  $-3 \leq a < -2, 3 < a \leq 4$

③  $-2 \leq a < -1, 4 < a \leq 5$

④  $-4 < a \leq -3, 2 \leq a < 3$

⑤  $-3 < a \leq -2, 3 \leq a < 4$

25.  $|p| < 2$ 를 만족하는 모든 실수  $p$ 에 대하여 부등식  $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$

②  $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$

③  $x \leq -3, x \geq 1$

④  $x \leq -1, x \geq 3$

⑤  $-3 \leq x \leq -1$

26. 실수  $a, b, c$ 와  $p, q, r$ 에 대하여  $a > b > c, p < q < r, p + q + r = 0$  이 성립할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $p < 0$

②  $q < 0$

③  $r > 0$

④  $ap + bq + cr < 0$

⑤  $p + q - r < 0$

27.  $a-2b-8 < (a+2b)x < 5a+4b+2$  를 만족하는  $x$  의 범위가  $-\frac{5}{2} < x < \frac{3}{2}$

이 되도록 하는 정수  $a, b$  에 대하여  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:

---

28. 한 자리 자연수  $a$ 에 대하여  $a$ 는  $b$ 의  $\frac{1}{3}$ 보다 작고,  $b$ 는  $c$ 의  $\frac{1}{4}$ 보다 작고,  $c$ 는  $d$ 의  $\frac{1}{5}$ 보다 작을 때,  $d$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $b, c, d$ 는 자연수이다.)



답:

---

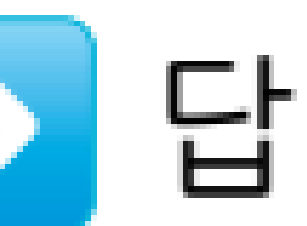
29. 어느 PC 방의 요금은 기본 1 시간에 1000 원이고, 이후 매 12 분이  
지날 때마다 200 원씩 가산된다. 이 PC 방에서 3600 원의 요금을 낸  
어떤 사람이 실제 PC 방을 이용한 시간  $t$  는  $a < t \leq b$  일 때,  $\frac{b-a}{2}$  의  
값을 구하여라.



답:

---

30. 볼록한  $n$  각형의  $n$  개의 내각 중에서  $n-3$  개의 각은 모두  $90^\circ$  이하이고,  
나머지 각은  $90^\circ$  보다 클 때,  $n$  의 최댓값을 구하여라.



답:

---

31. 샌드위치 A, B, C 를 만들기 위한 재료로 380 장의 햄, 120 장의 치즈가 있고, 계란은 190 개 이하가 있다. 샌드위치 A 에는 햄 1 장, 계란 1 개가 필요하고, 샌드위치 B 에는 햄 2 장, 치즈 1 장이 필요하고, 샌드위치 C 에는 햄 3 장, 치즈 1 장, 계란 2 개가 필요하다. 샌드위치 C 는 최대 몇 개까지 만들 수 있는지 구하여라.



답:

개

32.  $n - \frac{1}{2} \leq x < n + \frac{1}{2}$  (단,  $n$ 은 정수)인 실수  $x$ 에 대하여  $\{x\} = n$ 으로

나타낼 때, 방정식  $\left\{x^2 - x - \frac{1}{2}\right\} = 3x + 1$ 의 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자. 이

때,  $9\alpha\beta$ 의 값을 구하면?

① 13

② -13

③ 15

④ -15

⑤ 17

33.  $x, y$ 가 실수이고  $x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y + 4 = 0$ 을 만족할 때,  $\frac{y}{x}$ 의 최대값  $M$ , 최소값  $m$ 의 합  $M + m$ 의 값은?

①  $\frac{5}{2}$

②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{9}{2}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$