

1. 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $a > b, c > d$  이면  $a + c > b + d$  이다.

㉡  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$  이다.

㉢  $a > b > 0$  이면  $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$  이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

2.  $2 \leq x \leq 5$ ,  $1 \leq y \leq a$  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  $\frac{3}{2}$

3. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때,  $k$ 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

4. 연립부등식  $\begin{cases} 4x < x + 4 \\ 3x - 1 \leq 5x + 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장

큰 정수를  $A$ , 가장 작은 정수를  $B$  라 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -2

④ 0

⑤ 2

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 3개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?



답:

7. 연립부등식  $\begin{cases} 10 - 2x \geq 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 2$

②  $a \leq 2$

③  $a \geq 5$

④  $a \leq 5$

⑤  $2 < a < 5$

8. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳은 것으로 짹지어진 것은?

(가)  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$

(나)  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$  이면  $a > b$

(다)  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d} > 0$  이면  $ad > bc$

(라)  $a > b > 0 > c > d$  이면  $ad < bc$

- ① (가), (나)    ② (나), (라)    ③ (다), (라)    ④ (나), (다)    ⑤ (가), (다)

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

보기

㉠  $a > b$  이면  $ac > bc$

㉡  $a > b$  이면  $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$

㉢  $a > b$  이면  $\frac{c^2}{a} > \frac{c^2}{b}$

㉣  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

11. 부등식  $(a+b)x + (2a-b) > 0$ 의 해가  $x < -1$  일 때, 부등식  $ax+b > 0$ 의 해를 구하면?

①  $x < -\frac{1}{2}$

②  $x < -\frac{1}{3}$

③  $x > -\frac{1}{2}$

④  $x > -\frac{1}{3}$

⑤  $x > -1$

12. 다음 부등식의 해집합을  $S$  라고 하면  $S = \{x \mid a < x \leq 6\}$  이다. 이 때,  
 $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 8 < 5x + 4 \\ 3x + 4 \leq x - b \end{cases}$$



답:

13. 연립부등식  $\begin{cases} 5x \geq 2x - 8 \\ \frac{3x - 1}{2} \leq \frac{x + 3}{3} + 2 \end{cases}$  를 만족하는 가장 큰 정수  $x$ 를

$M$ , 가장 작은 정수  $x$ 를  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하면?

① 2

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

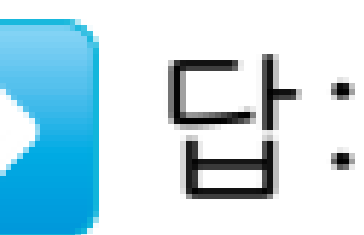
14. 연립부등식을 풀어서 범위를 구했을 때, 가장 많은 자연수를 포함하는 연립부등식을 골라라.

- Ⓐ  $\begin{cases} \frac{2x-3}{5} < -\frac{1}{5}x + \frac{6}{5} \\ 3.5x + 0.5 \geq -\frac{x+3}{2} \end{cases}$
- Ⓑ  $\begin{cases} 0.3x + 1.4 \geq 0.2(x+5) \\ 4(0.2x - 1.3) < -0.5x \end{cases}$
- Ⓒ  $\begin{cases} -\frac{5x+2}{3} < -2x \\ 2(x-1) > \frac{5x-9}{3} \end{cases}$
- Ⓓ  $\begin{cases} -1.2(x-2) < 0.1x - 1.5 \\ 2(x-1) > \frac{x-9}{2} \end{cases}$



답:

15. 연립부등식  $-4 + 5x < 3x - 7 \leq 4x + 1$  을 만족하는 가장 작은 정수와  
가장 큰 정수의 합을 구하여라.



답:

16.  $x$ 에 관한 연립부등식  $-1 \leq -\frac{1}{2}x - a \leq 3$ 의 해가  $-2 \leq x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ -3

⑤ -2

17. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

① -6

② -4

③ 12

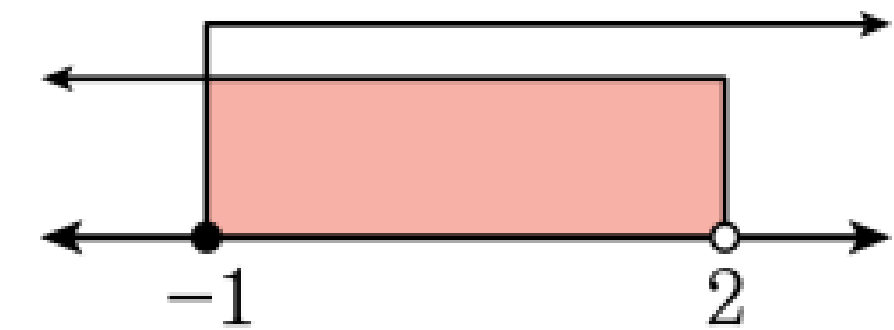
④ 14

⑤ 22

## 18. 연립부등식

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$$

의 해가 다음과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 > 5 \\ 3x - 2 < a \end{cases}$  의 해가  $9 < x < 14$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:

20. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $a > -2$

③  $a \leq -2$

④  $a < 2$

⑤  $a > 2$

21. 연속하는 세 자연수의 합이 66 보다 크고 70 보다 작을 때, 세 자연수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

22. 분모와 분자의 합이 55인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0이고, 소수 첫째 자리는 3이었다. 이 기약분수를 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

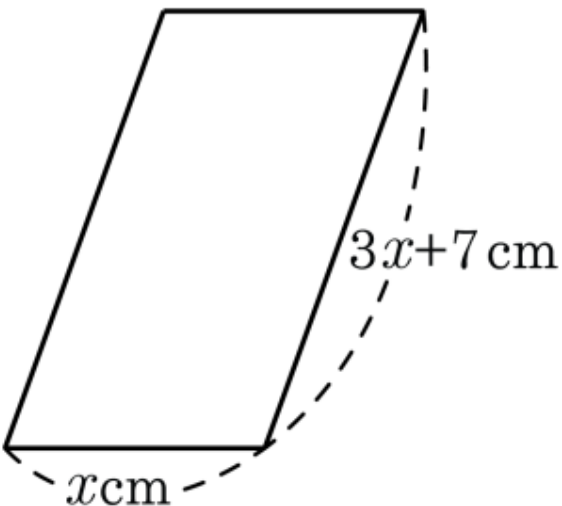
23. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을 합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 최대 몇 개를 사야 하는지 구하여라.



답:

개

24. 다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

25. 8% 설탕물 100g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 아닌 것은?

① 45g

② 48g

③ 50g

④ 55g

⑤ 60g

26. 규진이는 지금까지 본 세 번의 수학시험에서 각각 92 점, 83 점, 89 점을 받았다. 네 번까지 치른 시험점수의 평균이 85 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.  
(단, 수학시험은 100 점 만점이다.)



답:

점

27. 부등식  $|x+1| + |x-2| + 1 < x+4$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

28. 부등식  $|x+1| + |x-2| < 5$ 를 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

29. 부등식  $|x - 1| + |x + 2| < 5$ 를 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

30. 부등식  $2|x - 1| - |x - 2| < 1$  해는  $\alpha < x < \beta$  이다. 이 때,  $\alpha\beta$ 의 값은?

①  $-\frac{8}{3}$

②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{-3}{3}$

④  $-\frac{3}{3}$

⑤  $-\frac{9}{3}$

31. 부등식  $|x + 1| < 1 + |2 - x|$  을 풀어라.



답:

32. 부등식  $|2x - 1| < 8 - x$ 를 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 10개

⑤ 11개

33. 부등식  $2|x - 3| \leq x$ 를 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

34. 부등식  $|x - 1| \leq 3x - 1$ 의 해를 바르게 구한 것은?

①  $x > 0$

②  $x \geq 0$

③  $x \geq \frac{1}{2}$

④  $x \geq 1$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$

35. 부등식  $|x - 1| + |x + 2| < 5$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 1

36. 부등식  $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x \right| \leq 1$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 13개
- ② 9개
- ③ 6개
- ④ 4개
- ⑤ 2개

37.  $|x - a| < 2$  가  $-3 \leq x < 2$  에 완전히 포함된다고 할 때, 정수  $a$ 의 가능 있는 수들의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

38. 부등식  $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

39.  $k(x^2 - 4x + 1) < 2x$  가 모든 실수에 대해 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $k < -\frac{1}{3}$

②  $k < 0$

③  $k > -1$

④  $-\frac{1}{3} < k < 0$

⑤  $-1 < k < -\frac{1}{3}$

40. 부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $-\frac{1}{3} < x < 1$  일 때,  $cx^2 + bx + a < 0$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{1}{2} < x < 1$

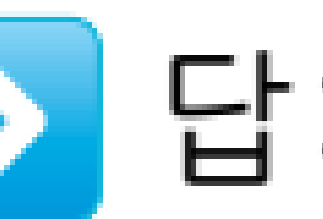
②  $-3 < x < 2$

③  $-3 < x < \frac{1}{2}$

④  $-2 < x < 1$

⑤  $-3 < x < 1$

41. 연립부등식  $A : 5(x+2) \leq 26 + x$ ,  $B : 1 - x < 3(2x+1)$ ,  $C : 3x - 5 < -(x+1)$ 에 대하여 해를 구하여라.



답:

---

42. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

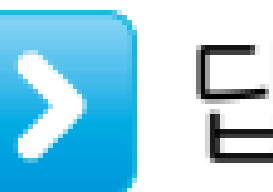


답:

\_\_\_\_\_

개

43.  $x$  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

#### 44. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ  $a \geq b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓑ  $a \geq b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$  의 해는  $x > a$  이다.
- Ⓒ  $a > b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓓ  $a < b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓔ  $a = b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq b \end{cases}$  의 해는 1개이다.



답:

개

45. 연립부등식  $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 의 해가  $-2 \leq x < 1$  일 때, 상수  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

② 3

③ 1

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{4}$

46. 1 개에 700 원 하는 콜라와 1 개에 600 원 하는 사이다를 합해서 20 개를 사려고 한다. 콜라를 사이다 보다 많이 사고 전체 금액이 13,500 원 이하가 되도록 하려고 한다. 콜라를 최소  $a$  개 살 수 있고, 최대  $b$  개 살 수 있다고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

47. 구슬을 보관함 1상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고,  
구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이  
2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로  
틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자

② 5 상자

③ 6 상자

④ 7 상자

⑤ 8 상자

48. <보기>  $x$ 에 대한 부등식  $ax^2 + 4ax + 5a > 0$ 의 설명으로 옳은 것은 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a > 0$  일 때 해는 모든 실수이다.
- ㉡  $a = 0$  일 때 해는  $x = 0$ 뿐이다.
- ㉢  $a < 0$  일 때 해는 없다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

49. 이차방정식  $2x^2 + 2kx + k + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖고, 이차부등식  $x^2 - kx + k + 3 \geq 0$ 가 절대부등식이 되기 위한 실수  $k$ 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 - \sqrt{5} < k < 1 + \sqrt{5}$
- ②  $1 - \sqrt{5} \leq k \leq 1 + \sqrt{5}$
- ③  $-2 < k < 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} < k < 6$
- ④  $-2 \leq k < 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} < k \leq 6$
- ⑤  $-2 < k \leq 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} \leq k < 6$

50. 좌표평면 위에서 모든 실수  $x$ 에 대하여 직선  $y = 2(kx + 1)$  이 곡선  $y = -(x - 2)^2 + 1$  보다 항상 위쪽에 있도록 실수  $k$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $k$ 의 값의 범위에 속하지 않는 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 0

⑤ -1