- 1. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $3x \ge -4 + 2x$ ② $x^2 2 < x + x^2 + 1$ ③ $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x 1}{3}$ ④ 3(1 x) > x + 7
- $(5) 1 2(x 3) \le 4x + 3 6x$

'어떤 수 x 의 4 배에서 5 를 뺀 수는 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 2. 크다'를 식으로 나타내면?

① 4(x-5) < 2(x-5) ② 4x-5 > 3x-4③ 4x - 5 < 3(x - 4) ④ 4x - 5 > 3(x - 4)

(5) 4(x-5) > 3x-4

3. 다음 중 x = 2 를 해로 갖는 부등식은?

① 3x > 6 ② x > 5 - 2x ③ $-4x + 1 \ge -x$

- **4.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?
 - ① a+4 < b+4③ 3a-1 < 3b-1
- ② -5 + a < -5 + b④ $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$
- © 50 1 \ 50

- 5. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2 + 1 \le 7$
 - \oplus -2x+1>1 \oplus $-2+1\leq1$

- 6. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - -x-5 > -3x-5 ② $-2x \le 3x-8$

 - -5x + 1 > 1 3x ④ 3(x 4) > -6 + 3x

7. x = -2, -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4 - x > 3을 참이 되게 하는 x의 값을 모두 구하면?

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

8. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?

① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1 ③ $2-x \ge 5$

9. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 일차부등식 $3x - a \ge 5x$ 의 해가 $x \le 6$ 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

- 11. 연립부등식 $\begin{cases} x 4 < 2x + 1 \\ 3x + 6 \ge -1 + 4x \end{cases}$ 를 풀어라.
 - ① $5 < x \le 7$ ② $-5 < x, 7 \le x$ ③ $-5 < x \le 7$ $\textcircled{4} -7 \le x < 5$ $\textcircled{5} -7 \le x < -5$

12. 부등식 $4 - x \le 3x - 4 < 2x + 2$ 를 풀면?

(4) $x \le 6$ (5) $x \ge 6$

① $x \le 2$ ② $x \ge 2$ ③ $2 \le x < 6$

13. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 <u>없는</u> 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에 서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

① x > 64000④ x < 64000

- ② x = 64000③ $x \le 64000$
- $3 x \ge 64000$

 ${f 15}$. 어떤 수를 ${f 3}$ 배 하고 ${f 8}$ 을 빼면 ${f 32}$ 보다 작고, 어떤 수에서 ${f 5}$ 를 빼고 ${f 6}$ 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

① $8 < x < \frac{37}{3}$ ② $8 < x < \frac{40}{3}$ ③ $9 < x < \frac{37}{3}$ ④ $9 < x < \frac{40}{3}$

- **16.** 다음 부등식 중 x = 4 일 때, 참인 것은?
 - ① -x + 4 > -3 ② $-3x \ge -x 3$ ③ $-2x + 3 \ge -2$

17. 일차부등식 $14 - 7x \ge \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음 중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

18. 다음 두 부등식 $\frac{x}{3} - 1 > \frac{7x + 3}{4} - x$, 7x - 2 < 2a - x 해가 같을 때 a 의 값은? ① -18 ② $-\frac{89}{5}$ ③ $-\frac{88}{5}$ ④ $-\frac{87}{5}$ ⑤ $-\frac{86}{5}$

19. 부등식 $-5x - a \le -6x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

① $2 \le a < 3$ ② $3 \le a < 4$ ③ $4 \le a < 5$

20. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \le 4(2 - x) + 2 \end{cases}$ 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

- ① 0, 1, 2, 3, 4, 5 ② 1, 2, 3, 4, 5 ③ 2, 3, 4, 5 ④ 3, 4, 5 3 2, 3, 4, 5
 - 4 3, 4, 5
- **⑤** 4, 5

22. 연립부등식 $\begin{cases} 3x-3>-x+9 \\ 5x<4x+a \end{cases}$ 를 만족하는 자연수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

① $3 < a \le 4$ ② 3 < a < 4 ③ $4 \le a < 5$ ④ $4 < a \le 5$

 \bigcirc 4 \ $u \leq 0$

23. 연립부등식 $\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \le 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 3 ② a < 3 ③ a > 6 ④ a < 6 ⑤ $a \le 6$

24. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 2 배하면 그 눈의 수에 3 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 만족하는 것은 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 1개

25. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

① 82 A ② 84 A ③ 86 A ④ 88 A ⑤ 90 A

26. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

④ 11송이 ⑤ 12송이

① 8송이 ② 9송이 ③ 10송이

27. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

① 13 개 ② 15 개 ③ 11 개 ④ 10 개 ⑤ 9 개

28. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

① 200개 ④ 350개

⑤ 400개

② 250개 ③ 300개

0 000

⊕ 4007∥

29. 현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인 가?

① 3 개월 ② 4 개월

- ⑤ 7 개월
- ③ 5 개월

④ 6 개월

30. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

31. 원가 2000 원인 실내화를 정가(A)의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가(A)의 범위를 구하면?

 $A \ge 2875($ 원) ② $A \ge 2880($ 원) ③ $A \ge 2885($ 원)

 $A \ge 2890(원)$ ③ $A \ge 2895(원)$

- ${f 32.}$ A 지점에서 $15{
 m km}$ 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 $3{
 m km}$ 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
 - ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ⑤ $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$

 ${f 33.}~~5\%$ 의 설탕물 $200\,{
m g}$ 에 최소 몇 ${
m g}$ 의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%이하가 되겠는가?

① $20\,\mathrm{g}$ ② $40\,\mathrm{g}$ ③ $50\,\mathrm{g}$ ④ $60\,\mathrm{g}$ ⑤ $80\,\mathrm{g}$

34.	$-3 + 2a > -3 + 2b$ 일 때, 다음 \square 안의 부등호의 방향이 나머지 넷과
	<u>다른</u> 하나는?

a-4 \square b-4 ② 3a-1 \square 3b-1 ③ $-3+\frac{a}{2}$ \square $-3+\frac{b}{2}$ ④ $\frac{4a-1}{3}$ \square $\frac{4b-1}{3}$ ⑤ $\frac{1-a}{6}$ \square $\frac{1-b}{6}$

35. 부등식 $x-3 \le 2x-1 < 8-x$ 의 해 중에서 정수인 해는 몇 개인가?

① 6 개

② 5 개

③ 4 개⑤ 해가 무수히 많다.

④ 해가 없다

36. 연립부등식 $\begin{cases} 5(2x+3) \geq 3x+1 \\ 2(x-3) < -a \end{cases}$ 의 해가 $-2 \leq x < 2$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

37. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \le 3(x+a) \\ 3(x-1) + 4 < 5x + 25 \end{cases}$ 의 해가 $-b < x \le -5$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -12 ② -6 ③ 2 ④ 6 ⑤ 12

 38.
 연립부등식 $\begin{cases} x > a \\ x \le 2 \end{cases}$ 의 해가 없도록 하는 a 의 값 중 가장 작은 값

 은?
 ① -2
 ② 0
 ③ 1
 ④ 2
 ⑤ 3

 $39. \ \ 20$ L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

② 11 시간 ③ 12 시간

④ 13 시간 ⑤ 14 시간

① 10 시간

40. 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m 이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

② 2100m ③ 2200m

④ 2250m

 \bigcirc 2000m

⑤ 2350m

41. 1 개에 2,000 원 하는 햄버거와 1 개에 3,000 원 하는 샌드위치를 합쳐서 25 개를 사려고 한다. 전체 가격이 60,000 원 이상 68,000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 중 살 수 있는 햄버거의 개수가 <u>아닌</u> 것은?

① 9 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 17 개

42. 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a, a+4, a+6 이라고 할 때, 가능한 a의 범위로 옳은 것은?

① a < 2 ② a > 2 ③ 0 < a < 2 ④ $0 \le a < 2$

- **43.** 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b라고 할 때, a - b 의 값은?

44. $2x + 7 \le 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a,

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

45. 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, a < 1)

① x < 14 x < 3 ② x < -3 ③ x > 3

⑤ x > -1

46. a > b 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

1 $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 x > a 이다. ② $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 x < b 이다. ③ $\begin{cases} x < a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다. ④ $\begin{cases} x > -a \\ x > -b \end{cases}$ 의 해는 없다.

가 2x + 1 > a이다. A와 B의 공통해에서 C를 제외한 수는 존재하지 않을 때, a의 값 중에서 가장 큰 정수는?

47. 세 부등식 A가 3(x-1) > 12 + 4(2x-5), B가 2(3-2x) < -x+10, C

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- 48. 버스요금은 1인당 900 원씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
 - ④ 4.2 km 미만 ⑤ 5.2 km 미만

② 5.4 km 미만

③ 4.2 km াই

① 5 km 미만

- **49.** 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?
 - ① 80g 이상 ② 100g 이상 ③ 120g 이상 ④ 140g 이상 ⑤ 140g 이상
 - 0 1108 | 0 0 1108 | 0

50. 12% 의 설탕물 300g 이 있을 때, 물 xg 을 증발시켜 15% 이상 20% 이하의 설탕물을 만들려고 한다. x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 60 ② 80 ③ 100 ④ 120 ⑤ 130