

1. $x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 일 때, 부등식 $-3x + 1 \leq 1$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 부등식 $2x < 6x - 3$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. 일차부등식 $ax < 6 - x$ 의 해가 $x > -3$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2

4. 일차부등식 $9 < 2x - 5$ 와 $-1 < 2x + 3a$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 부등식 $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

7. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

 답: _____ 원

8. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

- ① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6
④ 5, 6 ⑤ 6

9. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ① x 원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원
이하이다. : $5x + 300 \leq 3000$
- ② x 의 2 배와 y 의 3 배를 더한 것은 x 와 y 의 합의 4 배보다
크다. : $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수 x 는 -3 이하이다. : $x < -3$
- ④ 한 개에 x 원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 빼면 9 보다 작다. : $2x + 5 < 9$

10. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | | |
|---|-----------------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ | ② $3 - 4a > 3 - 4b$ |
| ③ $-a + 7 < -b + 7$ | ④ $-2 - 2a < -2 - 2b$ |
| ⑤ $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$ | |

11. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ① $2(x + 1) \geq 8$ ② $x - 3 \geq 0$ ③ $2 - 3x \geq -7$
④ $x \geq 3$ ⑤ $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

12. 다음은 부등식 $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답: _____

13. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a , 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은 무엇인가?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

14. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25% 를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 140 명
- ② 141 명
- ③ 150 명
- ④ 151 명
- ⑤ 160 명

15. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

- ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

16. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다.
처음에는 시속 60km로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려
시속 30km로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4시간 이내에 도착하려고
한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: _____ km이상

17. 역에서 열차를 기다리는 데, 발차 시각까지는 꼭 30분의 여유가 있다.

이 사이에 약국까지 걸어가서 약을 사려고 한다. 걷는 속도는 분속 200m이고, 약을 조제하는 데 10분이 걸린다고 한다. 이때, 약국은 역에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m

18. $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 7 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

20. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- 21.** 각설탕 5개를 200g의 끓는 물에 넣었더니 농도가 20%의 설탕물이 되었다. 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣어야 농도가 30% 이상이 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

22. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상

23. $-1 \leq x \leq 1$ 일 때, $\frac{4-2x}{3-x}$ 의 범위를 구하면 $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$ 라 할 때,
 $a + 2b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 일차부등식 $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$ 의 해를 구하면? (단, $a < 15$)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{2a - 3}{a + 15} & \textcircled{2} \quad x < \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{3} \quad x > \frac{2a + 3}{a - 15} \\ \textcircled{4} \quad x > \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{5} \quad x < \frac{2a + 3}{a - 15} & \end{array}$$

25. 두 수 a, b 에 대하여 $a \star b = a - b + 1$ 로 정의할 때, $(2mx - 1) \star (x + 2) > 2 \star a$ 를 만족하는 x 의 값이 하나도 없다. 이때, y 에 대한 부등식 $-ay + 4 \leq y - 2a$ 를 만족하는 정수 y 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____