

1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

|  |  |
|--|--|
| $\textcircled{\text{A}} \quad 3x + 5 = 2x - 1$           | $\textcircled{\text{C}} \quad x - 3 > 2x + 4$          |
| $\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{3}(x - 1) \leq 5$ | $\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{5}x - 4 \neq 7$ |
| $\textcircled{\text{E}} \quad (3a - 1) + 2 = 5$          |  |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2. 부등식  $2x - 3 > 2$  의 해를 모두 찾아라.

- ①  $x = 0$     ②  $x = 1$     ③  $x = 2$     ④  $x = 3$     ⑤  $x = 4$

3.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ① $a - 3 \geq b - 3$   | ② $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$ |
| ③ $-a + 3 \geq -b + 3$ | ④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$     |
| ⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$ |  |

4. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $1 < x \leq 2$       ②  $1 \leq x < 2$       ③  $x > 2$

- ④  $-1 \leq x < 2$       ⑤  $-1 < x \leq 2$

5. 부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

- |              |              |                  |
|--------------|--------------|------------------|
| ① $x \leq 2$ | ② $x \geq 2$ | ③ $2 \leq x < 6$ |
| ④ $x \leq 6$ | ⑤ $x \geq 6$ |                  |

6.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

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

7. 집합  $X = \{x \mid 3x + 6 > 5x - 4, x \text{는 자연수}\}$  일 때,  $n(X)$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 부등식  $\frac{x}{2} - \frac{3x-1}{5} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 부등식  $3(x-10) < -x+5$ ,  $\frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$  를 동시에 만족하는

해는?

①  $-35 < x \leq \frac{35}{4}$       ②  $-35 \leq x < \frac{35}{4}$       ③  $-30 < x \leq \frac{35}{4}$

④  $-30 < x \leq 35$       ⑤  $-25 < x \leq 35$

11. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{3}{2} \\ 2x > a \end{cases}$  을 만족하는 정수의 개수가 5개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > -6$       ②  $-8 < a \leq -6$       ③  $a < -8$   
④  $-8 \leq a < -6$       ⑤  $-8 \leq a \leq -6$

12. 연립부등식  $\begin{cases} x + 6 > 2a \\ 3x - 2 < 4 \end{cases}$ 의 해가  $-2 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에  $-1$  을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 1 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 10 개

14. 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점, 84 점, 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

15. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**16.** 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

- ① 6000 원
- ② 6300 원
- ③ 6500 원
- ④ 6800 원
- ⑤ 7000 원

17. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 2시간 동안 물을 채우려고 한다. 최소 100L의 물을 채운다고 할 때 시간당 7L의 속도로 최소 몇 시간 동안 물을 채워야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

18. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

19. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-1) + 2(x+5) < x-3 \\ 2.1x - 3.2 \geq 1.8x - 1.7 \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

20. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 주

21. M 고궁의 학생 입장료는 2500 원인데 100 명 이상의 단체에게는 20%

를 할인해 준다고 한다. 100 명 미만의 단체가 100 명의 단체 입장료를  
지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명이상

22. 아랫변의 길이 10cm, 높이 12cm인 사다리꼴이 있다. 넓이가  $96\text{cm}^2$  이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

①  $x \geq 2$     ②  $x \geq 3$     ③  $x \geq 4$     ④  $x \geq 5$     ⑤  $x \geq 6$

**23.** A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

- ① 300 m      ② 500 m      ③ 1000 m

- ④ 2000 m      ⑤ 2500 m

- 24.** 부등식  $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$  의 해가  $x \geq 16$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$ 개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$ 이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_