

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.  $a \geq b$  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 $3a - 1 \geq 3b - 1$ |  |

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



- ①  $x + 1 > -2$       ②  $3x - 2 < 1$       ③  $2 - x \geq 5$   
④  $2x + 1 \leq -5$       ⑤  $-2x + 1 < 7$

4. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$  을 풀어라.

- ①  $-2 < x \leq 1$       ②  $1 < x \leq 2$       ③  $-1 \leq x < 2$   
④  $1 < x < 2$       ⑤  $-1 < x \leq 2$

5. 부등식  $-2 < -2(x - 1) < 8$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일    ② 80 일    ③ 81 일    ④ 82 일    ⑤ 83 일

7. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 32

8.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4 일 때, 부등식  $5x - 1 < 3x + 7$ 의 해가 아닌 것을 찾아라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $2x + 1 < 3x$        | ② $x(x + 2) < x$       |
| ③ $x(x - 3) < x^2 + 2$ | ④ $2x(x - 1) < 3x + 2$ |
| ⑤ $2(x + 1) < 2x + 5$  |                        |

10. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \geq 8$       ②  $a < 4$       ③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

- ④  $4 \leq a < 8$       ⑤  $-4 \leq a < 8$

**11.** 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

12. 기석이는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 7 개, 8 개, 9 개, 9 개를 맞혔다. 평균 10 개가 되지 않으면 회초리로 10 대 맞는다고 할 때, 기석이는 다음 번 시험에서 몇 개 이상을 맞혀야 맞지 않는가?( 시험은 총 5 회이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 현재 자현이는 10000 원, 동희는 15000 원을 예금해 두었다고 한다.  
다음 달부터 자현이는 매달 5000 원씩, 동희는 매달 2000 원씩 예금을  
한다면 자현이의 예금액이 동희의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은  
몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

14. 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 5개 일 때, 정수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

16. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로  
걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에  
출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km  
인가?

- ① 9km 이하      ② 9km 이상      ③ 10km 이하  
④ 10km 이상      ⑤ 10km

17. 역에서 기차를 기다리는 데 40분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다.  
시속 3km로 걸어가서 10분동안 책을 사고, 시속 4km로 돌아온다면  
역에서 몇 km이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?

- ①  $\frac{4}{3}$  km    ②  $\frac{5}{4}$  km    ③  $\frac{4}{5}$  km    ④  $\frac{6}{7}$  km    ⑤  $\frac{7}{8}$  km

18. 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

19. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

20. 정수기 판매 사원인 A는 기본급 80 만 원과 한 달 동안 판매한 정수기 금액의 20% 를 월급으로 받는다. 정수기 한 대의 가격이 30 만 원이라 할 때, A가 다음 달 월급을 200 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 정수기를 팔아야 하는가?

- ① 17대    ② 18대    ③ 19대    ④ 20대    ⑤ 21대