

1. 다음 일차부등식은?

- ①  $x - 3$       ②  $5 - x = 0$       ③  $3x + 4 > 11$   
④  $1 + 3 = 4$       ⑤  $3x^2 - 7 < 2$

2. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 2 > 0$       ②  $2x > 3$       ③  $3 > -1$   
④  $3x - 5 < 7$       ⑤  $2x - 3$

3. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

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

4. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

- ①  $x + 5 > 6$       ②  $2x - 3 \leq 2$       ③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$   
④  $4 - 2x < 1$       ⑤  $x + 1 \geq 7$

5. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $3x \leq 9$

Ⓑ  $x - 3 \geq 3$

Ⓒ  $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ  $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

6.  $x \in \{-1, 0, 1, 2, 3\}$  일 때, 부등식  $3x - 2 > 1$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

8. 국화 2 송이와 장미 3 송이의 가격은 4600 원이고, 국화 1 송이의 가격은 장미 1 송이의 가격보다 200 원 싸다고 한다. 국화 1 송이와 장미 1 송이의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

9. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

- ① 150 원      ② 250 원      ③ 270 원  
④ 370 원      ⑤ 400 원

10. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?

- ① 90 권
- ② 100 권
- ③ 110 권
- ④ 120 권
- ⑤ 130 권

11.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

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

12. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$  의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것

은?



## 13. 연립부등식

$$\begin{cases} 2(x - 3) < x \\ x + 5 \leq 3(x - 1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



14. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$  를 만족하는 모든 정수  $x$  의 합은?

- ① 6      ② 3      ③ 1      ④ 0      ⑤ -2

15. 다음 연립부등식을 풀면?

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

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

16. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2 개를 구입하려고 한다.  
총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수  
있는지 구하면?

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

17. 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

18. 윤정이 통장에는 4000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일 후

19. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

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

20. 삼각형의 세 변의 길이가  $x$ cm,  $(x + 3)$ cm,  $(x + 7)$ cm 일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{5}$ , 여학생의  $\frac{3}{10}$  이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10 분 걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

24.  $A$  는 구리를 20% , 주석을 20% 포함한 합금이고,  $B$  는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g , 주석을 500g 을 포함하는 합금  $C$  를 만들었다.  $A$ ,  $B$  는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

25. 사탕 60 개를 6 개들이 봉지, 4 개들이 봉지, 1 개들이 봉지로 포장하여 각각 500 원, 350 원, 100 원을 받고 팔았다. 6 개들이 봉지의 수 < 4 개들이 봉지의 수 < 1 개들이 봉지의 수이고, 총 판매금액이 5250 원일 때, 1 개들이 봉지는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개