

1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $3x + 5 = 2x - 1$

㉡  $x - 3 > 2x + 4$

㉢  $\frac{1}{3}(x - 1) \leq 5$

㉣  $\frac{1}{5}x - 4 \neq 7$

㉤  $(3a - 1) + 2 = 5$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2.  $-1 < 3x + 2 < 5$  일 때,  $x$  의 값의 범위는?

①  $0 < x < 1$

②  $-1 < x < 2$

③  $\frac{1}{3} < x < 1$

④  $-1 < x < 1$

⑤  $1 < x < 2$

3.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

①  $-2$

②  $-2, -1$

③  $-2, -1, 0$

④  $2$

⑤  $1, 2$

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  $-1 < -2x + 1 < 3$  의 해는?

①  $-2 < x < 2$

②  $-2 < x < -1$

③  $-1 < x < 1$

④  $-1 < x < 2$

⑤  $1 < x < 2$

6. 다음 부등식 중 해가  $x = 3$ 이 되는 것은?

①  $x + 2 < 1$

②  $-2x + 1 \geq 0$

③  $2x - 2 \leq -3$

④  $5 - x > 1$

⑤  $x - 1 < 1$

7.  $x = 3$ 이 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

①  $-2x + 1 > 3x - 1$

②  $-x + 1 < 2x - 3$

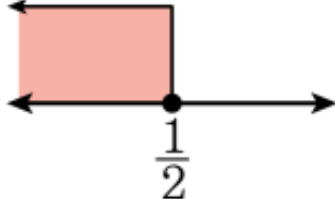
③  $-x > x + 4$

④  $\frac{4}{3}x - 2 \leq x - 1$

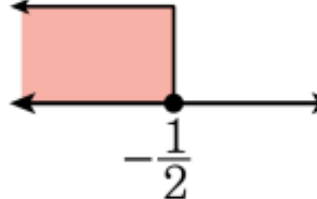
⑤  $3(x - 1) \leq 5$

8. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$  의 해를 수직선 위에 올게 나타낸 것은?

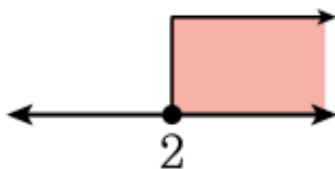
①



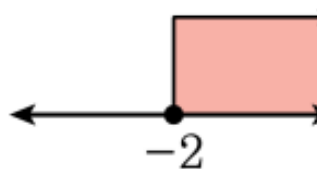
②



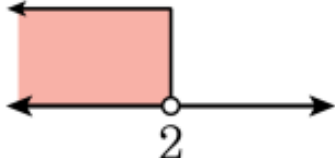
③



④



⑤



9. 부등식  $7x - 3a \leq 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$ 의 최솟값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 > 4x - 3 \\ 3 - x \leq 2x + 6 \end{cases}$  의 해 중에서 정수의 개수는?

① 6개

② 5개

③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

11. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x + 5 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

①  $-\frac{3}{2} \leq x \leq 1$

②  $-\frac{3}{2} \leq x \leq 4$

③  $-\frac{1}{2} \leq x \leq 1$

④  $-\frac{1}{2} \leq x \leq 4$

⑤  $\frac{3}{2} \leq x \leq 4$

12. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다.  안의 값으로 옳지 않은 것은?

펜을  $x$  개 산다면 연필을  ① 개 살 수 있으므로

$$4000 \leq \boxed{\quad} ② \leq 4500$$

$$\therefore \boxed{③} \leq x \leq \boxed{④}$$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는  ⑤ 개이다.

①  $10 - x$

②  $300(10 - x) + 700x$

③ 2.5

④ 3.75

⑤ 4

13. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때, 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

| 요금종류 | 제공되는 서비스                    | 기본요금    |
|------|-----------------------------|---------|
| 싸게하자 | 30분 무료통화 +<br>무료 문자메세지 300건 | 15,000원 |
| 문자하자 | 30분 무료통화 +<br>무료 문자메세지 600건 | 19,000원 |

- ① 134건
- ② 135건
- ③ 136건
- ④ 138건
- ⑤ 139건

14. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

① 9 만원

② 10 만원

③ 11 만원

④ 12 만원

⑤ 13 만원

15. 부등식  $\frac{x-a}{2} < 0.9x - 1.3 < 2.3$  을 만족하는 정수가 4 개일 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 3

② 2

③ 1

④ -1

⑤ -2

16. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 고르면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \leq 5 \\ x \geq 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} 7x - 1 > x - 3 \\ 4x - 6 \leq x - 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5x - 12 > 8 \\ x \leq 4 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \geq -1 \\ -2x < -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5(x + 1) \geq -10 \\ x \leq -3 \end{array} \right. \end{array}$$

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

① 10

② 12

③ 15

④ 16

⑤ 32

18. 지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의  $\frac{3}{5}$  을 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

① 3 개월

② 4 개월

③ 5 개월

④ 6 개월

⑤ 7 개월

19. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1분에 50m 속력으로 걷다가 30분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1분에 150m의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하
- ② 500m 이하
- ③ 750m 이하
- ④ 1500m 이하
- ⑤ 2000m 이하

20.  $2x + 7 \leq 5x + 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ ,  
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $b$   
라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 13

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

21. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -12
- ③ 0
- ④ 3
- ⑤ 5

22. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는  
가장 큰 수를 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

23. 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

24. 15% 의 설탕물 300g 이 있다. 여기에서 200g 의 설탕물을 버리고 물  $x$ g 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때,  $x$ 가 될 수 없는 것은?

① 25

② 32

③ 39

④ 47

⑤ 52

25. 어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19,000 원이고 정보 건당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 옳지 않은 정보 이용 건수는?

① 120건

② 160건

③ 200건

④ 220건

⑤ 240건