

1. $1 \leq x \leq 8$, $2 \leq y \leq 5$ 일 때, $x - y$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $-9 \leq x - y \leq 10$ | ② $-4 \leq x - y \leq 6$ |
| ③ $-3 \leq x - y \leq 4$ | ④ $2 \leq x - y \leq 40$ |
| ⑤ $3 \leq x - y \leq 13$ | |

2. 두 실수 a , b 에 대하여 부등식 $ax > b$ 의 해가 $x < -2$ 일 때, 부등식 $bx > 2a + 4b$ 의 해는?

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

3. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

- ① $x > -2$ ② $x \leq 1$ ③ $-2 \leq x < 1$
④ $-2 < x \leq 1$ ⑤ 해는 없다.

4. $A < B < C$ 꿀의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right. & \end{array}$$

5. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$ 의 해는?

- ① $-3 < x < 3$ ② $x < -3$ ③ $x > 3$
④ 해가 없다. ⑤ $-3 < x < 5$

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 부등식 $|x - 2| + |x + 3| \geq -2x + 9$ 의 해는?

- ① $x \geq 2$ ② $-3 \leq x \leq 2$ ③ $1 < x \leq 2$
④ $x < 2$ ⑤ 해가 없다.

8. 부등식 $|2x - 1| \geq 3$ 을 풀면?

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

9. $a > 0, b < 0, a + b < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ① a ② b ③ $a - b$ ④ $-a$ ⑤ $-b$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

① $A > B > 0, C > D > 0$ 이면 $AC > BD$ 이다.

② $A > B, C > D$ 이면 $A + C > B + D$ 이다.

③ $A > B > 0$ 이면 $A^2 > B^2$ 이다.

④ $A > B$ 이면 $\frac{1}{A} < \frac{1}{B}$ 이다.

⑤ $A > 0 > B$ 이면 $\frac{1}{A} > \frac{1}{B}$ 이다.

11. x 에 대한 부등식 $ax + b \leq bx + a$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단 a, b 는 실수)

- ① $a > b > 0$ 일 때, 해는 $x \geq 1$ 이다.
- ② $a < b < 0$ 일 때, 해는 없다.
- ③ $a = b$ 일 때, 해는 모든 실수이다.
- ④ $a = b$ 일 때, 해는 없다.
- ⑤ $a = b$ 일 때, 해는 $x > 1$ 이다.

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

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

13. 두 개의 부등식 $\frac{4x-1}{5} \leq \frac{x+1}{2}$, $\frac{3x+1}{3} > \frac{x-1}{2}$ 를 동시에 만족하는 정수는?

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

14. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$ 를 만족하는 자연수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

① $3 < a \leq 4$ ② $3 < a < 4$ ③ $4 \leq a < 5$

④ $4 < a \leq 5$ ⑤ $5 < a \leq 6$

15. 어느 연속하는 세 짹수의 합이 126 보다 크고 134 보다 작다고 할 때,
중간에 있는 수는 무엇인가?

- ① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

16. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은
두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

17. 부등식 $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옮은 것은?

① $x^2 - 4x - 5 < 0$ ② $x^2 - 4x + 3 < 0$

③ $x^2 - 6x + 5 < 0$ ④ $x^2 - 4x + 3 \leq 0$

⑤ $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

18. 연속하는 세 홀수 a, b, c 는 $20 < (a - c)^2 + b < 22$ 을 만족한다고 한다. $2a - b + c$ 의 값은?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

19. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

20. 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a , $a + 4$, $a + 6$ 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?

- ① $a < 2$
- ② $a > 2$
- ③ $0 < a < 2$
- ④ $0 \leq a < 2$
- ⑤ $0 < a \leq 2$

21. 다각형의 내각의 합이 450° 이상 600° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 팔각형
- ⑤ 구각형

22. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?

- ① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

23. 세 부등식 A 가 $3(x - 1) > 12 + 4(2x - 5)$, B 가 $2(3 - 2x) < -x + 10$, C 가 $2x + 1 > a$ 이다. A 와 B 의 공통해에서 C 를 제외한 수는 존재하지 않을 때, a 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

24. 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

25. 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