

1. 다음 부등식 중  $x = 3$  일 때 거짓인 것은?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ① $2x > 4$               | ② $x - 3 > 2x$      |
| ③ $\frac{5x}{3} > x - 1$ | ④ $3 - 2x < 2x + 1$ |
| ⑤ $2(x - 2) \geq 0$      |                     |

2. 부등식의 성질 중 옳지 않은 것의 기호를 골라라.

- |  |
|--|
| ⑦ $a < b$ 이면 $a + c < b + c$ , $a - c < b - c$                 |
| ⑧ $a < b$ , $c > 0$ 이면 $ac < bc$ , $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ |
| ⑨ $a < b$ , $c < 0$ 이면 $ac < bc$ , $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 좌표평면 위에서  $x+y \leq 5$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A 초등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A 초등학교의 남학생 30명의 평균 키가 115cm , 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A 초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?
- ① 27 명      ② 28 명      ③ 30 명      ④ 32 명      ⑤ 35 명

5. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

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

6. 버스요금은 1 인당 800 원이고 택시는 기본 2km 까지는 요금이 1900 원이고 그 이상부터는 200m 당 100 원씩 추가된다고 한다. 4 명의 사람이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 이익일 때는 몇 km 떨어진 지점까지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

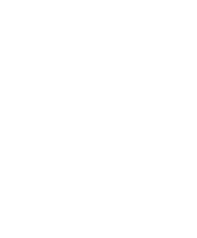
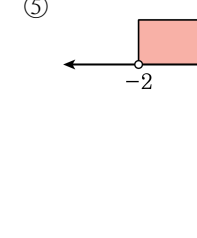
7.  $-3 < a < 7$ ,  $-4 < b < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-2 < a - b < 11$ | ② $1 < a - b < 8$  |
| ③ $-3 < a - b < 11$ | ④ $-7 < a - b < 8$ |
| ⑤ $-1 < a - b < 11$ |                    |

8.  $x$  가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ①  $2x - 1 \geq 3$       ②  $2x + 1 < 3$       ③  $-3x + 1 > -14$   
④  $9 - 3x \geq 0$       ⑤  $4x - 7 \leq -1$

9. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



10. 다음 중  $x$  가 부등식  $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$  를 만족할 때,  $x$  가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

- 11.** 두 부등식  $3x - 4 \geq 2(4x + 3)$ ,  $0.1x - a \geq \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

13. 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  $x \geq 6$

14. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에 600 원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km 의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km 이내

18. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

- ① 100g 이하
- ② 110g 이하
- ③ 120g 이하
- ④ 130g 이하
- ⑤ 140g 이하

19.  $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$  일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

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

**20.** 12% 소금물 300g에 소금을 더 넣은 후, 더 넣은 소금의 양만큼 물을 증발시켜 농도가 20% 이상이 되게 하려고 한다. 최소 몇 g의 소금을 더 넣어야 하는가?

- ① 15 g      ② 20 g      ③ 24 g      ④ 30 g      ⑤ 36 g