

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 양수이다. $\rightarrow x \geq 0$
- ② x 는 4 보다 작지 않다. $\rightarrow x \geq 4$
- ③ x 는 1 보다 크지 않다. $\rightarrow x \leq 1$
- ④ x 는 7 보다 작다. $\rightarrow x < 7$
- ⑤ x 는 -6 보다 크고 0 이하이다. $\rightarrow -6 < x \leq 0$

2. $3 < x < 5$ 일 때, $A = -2x + 7$ 의 값의 범위는?

- ① $-6 < A < -5$ ② $-6 \leq A < -5$ ③ $-3 < A < 1$
④ $-3 < A \leq 1$ ⑤ $-1 < A < 3$

3. $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식 $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

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

4. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

- ① $x \geq \frac{9}{5}$ ② $x \geq -\frac{7}{5}$ ③ $x \leq -3$
④ $x \leq 3$ ⑤ $x \geq 3$

5. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

- ① 200 개
- ② 250 개
- ③ 300 개
- ④ 350 개
- ⑤ 400 개

6. $0 < b < a$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ | ② $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ |
| ③ $-2a < -2b$ | ④ $3a - 1 > 3b - 1$ |
| ⑤ $a^2 > ab$ | |

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a > b$ 일 때, $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\quad} \frac{1}{2}b + 5$

② $a < b$ 일 때, $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\quad} \frac{1}{6} - 4b$

③ $a - 5 > b - 5$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

⑤ $-2 - a > -2 - b$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

8. $-1 < x \leq 5$ 일 때, $-2x + 7$ 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 하자. 이 때, pq 의 값을 구하여라. (단, p, q 는 정수)

▶ 답: _____

9. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

[보기]

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$ | Ⓒ $5x^2 < 2$ |
| Ⓑ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$ | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. x 에 대한 일차부등식 $3x - 5 < 5a$ 의 해가 $x < -15$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$3 > -7x + 17, \quad 2x - 3a < 6x - 2$$

▶ 답: _____

12. 부등식 $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 < a < 7$ ② $5 \leq a < 7$ ③ $4 \leq a < 7$
④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 < a \leq 7$

13. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

▶ 답: _____ 주

14. 남자 1명이 6일 만에 할 수 있고, 여자 1명이 10일 만에 할 수 있는 일을 남녀 8명이 하루에 끝내려고 할 때, 남자는 몇 명 이상 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

15. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속 30km로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: _____ km이상

16. 공항에서 비행기가 출발할 때까지는 2시간의 여유가 있다. 약을 사기 위하여 약국과 공항 사이를 시속 3km로 왕복하고 약국에서 물건을 사는데 10분이 걸린다면 공항에서 몇 km 이내의 약국을 이용할 수 있는지 구하여라. (단, 소수 둘째자리에서 반올림한다.)

▶ 답: _____ km

17. 부등식 $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a , 부등식 $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 부등식 $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x - 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 각설탕 5개를 200g의 끓는 물에 넣었더니 농도가 20%의 설탕물이 되었다. 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣어야 농도가 30% 이상이 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 민희는 과학시간에 5% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어 7% 이하의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물은 몇 g 이상이 되어야 하는가?

▶ 답: _____ g이상