

1. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $-5a + 2$</p> | <p>② $4x - 3$</p> | <p>③ $2x + 1 = 5$</p> |
| <p>④ $6 > 3$</p> | <p>⑤ $3a = 6$</p> | |

2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

① $3x - 2 = 7$

② $4 > -3$

③ $x + 5 - (2x + 1)$

④ $-10 + x = -x + 2$

⑤ $-2x + 4 \leq 6$

3. 부등식 $2x - 3 > 2$ 의 해를 모두 찾아라.

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

4. 일차부등식 $2x - 1 \geq 3x$ 를 풀면?

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

5. 일차부등식 $x + 1 - 2(x - 1) < 4$ 를 만족하는 가장 작은 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $3(1 - x) \leq 3x - 1$ | ② $2x - 5 \leq -5 - 2x$ |
| ③ $x^2 + 5x > 4x - x^2$ | ④ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ | |

7. 부등식 $4x+a \geq 5x-2$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 1개일 때, 정수 a 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

8. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 2 배하면 그 눈의 수에 3 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 만족하는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 1개

9. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 개 살 수 있으므로

$$1500 \leq \boxed{\text{②}} \leq 2000$$

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

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 개이다.

① $x - 5$

② $500x + 300(5 + x)$

③ 0

④ 3

⑤ 3

10. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A 마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A 마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2병 ② 3병 ③ 4병 ④ 5병 ⑤ 6병

11. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명 ② 41 명 ③ 42 명 ④ 43 명 ⑤ 44 명

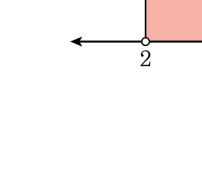
12. 삼각형의 세 변의 길이를 $2x$, $4x + 1$, $x + 6$ 로 나타낼 때, $4x + 1$ 이
가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수 x 의 값이 될 수 없는
것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

- ① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6
④ 5, 6 ⑤ 6

14. 부등식 $-4x + 3 > -3x + 1$ 의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?



15. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$ 의 해가 $x \geq -21$ 일 때, a 의 값은?

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

16. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 4자루</p> | <p>② 5자루</p> | <p>③ 6자루</p> |
| <p>④ 7자루</p> | <p>⑤ 8자루</p> | |

17. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

- ① 9 개월
- ② 10 개월
- ③ 11 개월
- ④ 12 개월
- ⑤ 13 개월

18. A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

- ① 300 m
- ② 500 m
- ③ 1000 m
- ④ 2000 m
- ⑤ 2500 m

19. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3.6 km
- ④ 5 km
- ⑤ 6 km

20. 10% 의 소금물 500 g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

- ① 22 g ② 220 g ③ 240 g
④ $\frac{2000}{18}$ g ⑤ $\frac{2000}{9}$ g

21. $a > 3$, $b < 2$ 일 때, $3a - 2b$ 의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5 ⑤ 13

22. $2x + 7 \leq 5x + 1$ 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

23. 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, $a < 1$)

- ① $x < 1$
- ② $x < -3$
- ③ $x > 3$

- ④ $x < 3$
- ⑤ $x > -1$

24. 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