

1.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ① $a + 2 < b + 2$   | ② $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ |
| ③ $a - 6 < b - 6$   | ④ $-7a - 1 < -7b - 1$                   |
| ⑤ $3a + 1 < 3b + 1$ |   |

2. 식  $ax + b > 3$  이 일차부등식이 될 조건은?

- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a = 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0$
- ⑤  $b \neq 0$

3. 일차부등식  $7 - 2x \geq a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

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

5. 현수는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 15 개, 17 개, 14 개, 18 개를 맞혔다. 다음 듣기평가에서 몇 개 이상을 맞혀야 평균이 16 개 이상이 되는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩 입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?

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

7. 어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54 만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4 만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

8. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형에서 넓이가  $54\text{cm}^2$  이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $3x + 2 \leq 5$  의 해가 아닌 것은?

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

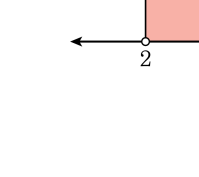
10.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a \geq 0$       ②  $a \geq -1$       ③  $a \geq -2$   
④  $a \geq -3$       ⑤  $a \geq -4$

11. 부등식  $x + a < 4(x - 1)$  을 풀면  $x > 3$  이다. 이때,  $a$  의 값은 얼마인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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



13. 다음은 부등식  $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$  을 풀면?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -1$       ③  $x > 1$   
④  $x < 1$       ⑤  $x > -\frac{29}{11}$

15. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax + 5 > 10a - 5$  를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면  $ax > 10a - 10$ 이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼  $a$ 를 양변으로 나누면  
 $x > \frac{10a - 10}{a}$  가 나오겠네.

민수 : 그러면  $a$ 의 값에 따라  $x$ 가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

17. 어느 동물원의 입장료가 1 인당 2000 원이다. 단체는 50 명 이상부터  
이며 20% 를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50 명 단체의 표를 사서  
할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

- ① 40 명    ② 41 명    ③ 42 명    ④ 43 명    ⑤ 44 명

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. 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

20. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상