1. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

2. x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 $2x-1 \ge 1$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다. ② 2 ③ 1, 2

④ 0, 1, 2 ⑤ -1, 0, 1, 2

3. 일차부등식 $2(0.2x+1) \ge x - 1.6$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

4. 부등식 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6개일 때, 자연수 a의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

5. 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점, 84 점, 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.

답: ____ 점

6. 높이가 20 이고 넓이가 60 이하인 $\triangle ABC$ 를 그리려고 한다. 밑변의 길이를 x 라고 할 때, x 의 값의 범위는 $0 < x \le a$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **7.** 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ① 3x + 2y = 7 ② -x + 7y = 13 ③ 2x 4y = -6④ 4x + 2y = 6 ⑤ -2x + 5y = 8

- 8. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 10 의 해를 구하여라.
 - ② (1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)
 - (1, 0), (3, 4), (4, 2), (3, 4)
 - ③ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)

① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)

- ④ (1, 8), (2, 6), (4, 2) ⑤ (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

- ① -2a < -2b ② 2a 3 > 2b 3③ $-\frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$ ④ $\frac{a}{5} > \frac{b}{5}$ ⑤ 2 a > 2 b

10. $-3 \le x < 1$ 일 때, 5 - 2x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: ____

11. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

	보기
\bigcirc $3x > -3$	
	$ \exists 3x + 1 \ge 3x - 5 $

답: _____

답: _____답: _____

답: _____

12. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

> 정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호 : 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$

가 나오겠네.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

정희 : 그렇다면 *x* < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현 ④ 지윤 ⑤ 정희

13. $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 해가 3x + 1 < 2x + a의 해와 같을 때, a의 값은? ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

14. A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

③ 20km 이상

① 10km 이상 ② 15km 이상

④ 25km 이상 ⑤ 30km 이상

15. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인가?

(¬) 3x = 3(□) 3x - 2y = 0(□) x + 7y = 7y(□) xy + 1 = 5(□) $x^2 - 3y = 8$ (□) xy = 1(△) $x + \frac{2}{y} = 3$ (◇) x - 3y + 1(¬) x + 2y = 1(¬) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

- **16.** 두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=a+3b 라고 할 때, 2x*3y=4*7 의 해를 모두 구하여라.
 - ▶ 답: x =

 ▶ 답: y =

17. 일차방정식 2x+ay=9 의 한 해가 (4, b) 이고, 또 다른 한 해가 (2, 5)일 때, a + b 의 값은?

① -7 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

18. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 a^2-b 의 값을 구하여라.

답: ____

19. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: ____ km이내

20. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

100g 이하
 4 130g 이하

② 110g 이하⑤ 140g 이하

③ 120g 이하

21. 일차방정식 2x + ay - 6 = 0 이 (0, 2), (-3, b), (c, -2) 를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?

① 9 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15

 ${f 22}$. 배를 타고 강을 $30\,{
m km}$ 거슬러 올라가는 데 $3\,$ 시간, 내려오는 데 $1\,$ 시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\begin{cases}
\frac{30}{x-y} = 3 \\
\frac{30}{x+y} = 1.5
\end{cases}$$

①
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ②
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
 ③
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$
 ⑤
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3(x-y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$