다음 부등식을 풀면?

(4) x < 3

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

③ $x \le -3$

$$2 x \ge -\frac{7}{5}$$

$$5 x \ge 3$$

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

4) 2

① -1 ② 0 ③ 1

- 부등식 -3(x + 2) 1 > 2(x 12) 3 을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 3(x+2) > 7(x-1)+1 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

> 답:

5. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 *x*, *y*라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

3 < 2x - y < 6

▶ 답: 가지

6. 연립부등식
$$\begin{cases} 2x + 3 > -3 + x \\ 5x + 1 \le 3x - 1 \end{cases}$$
 의 해를 구하여라.

▶ 답:

7. 다음 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 3 \le x + 5 \\ 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) \end{cases}$$
의 해는?

①
$$-\frac{3}{2} \le x \le 1$$
 ② $-\frac{3}{2} \le x \le 4$ ③ $-\frac{1}{2} \le x \le 1$ ④ $-\frac{1}{2} \le x \le 4$

8. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고. 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때. 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가? 9 주후 ② 10 주후 ③ 11 주후

⑤ 13 주후

④ 12 주후

9. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짝지어진 것은?

	A	В
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

① 수영

② 태연, 수영

③ 유리, 수영

대한, 구경 # 태연, 유리

⑤ 태연, 유리, 수영

수연

10. 연립부등식 $\begin{cases} -x+3 > x-5 \\ 2x-1 \ge a \end{cases}$ 의 해가 $-3 \le x < 4$ 일 때, a 의 값

① -8 ② -7 ③ -5 ④ 3 ⑤ 4

11. 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 2 \le x + a \\ 2x - b \le 3x \end{cases}$$
의 해가 4 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여 라.

12. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라. > 답:

13. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가? ① 10 시간 ② 11 시간 ③ 12 시간

⑤ 14 시간

④ 13 시간

승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고. 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일 이상 일해야 하는지 구하여라.

일

▶ 답:

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 \bigcirc 2 km $3.6 \, \text{km}$

⑤ 6 km

4 5 km

16. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라

> 답:

17. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가? ① 80g 이상 ② 100g 이상 ③ 120g 이상

⑤ 140g 이상

④ 140g 이상

서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때 x의 범위를 구하여라. > 답:

10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을 xg만큼 증발시켜

19. $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a - 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?

 $\bigcirc -14 < A \le 1$

(5) $-5 < A \le 10$

 \bigcirc -1 < $A \le 14$

① $-14 \le A < 1$

 $4 -5 \le A < 10$

① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ -2x + 1 < 7

20. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?