1.	현수가 통장을 만들	들어 30000 원을 입금	했다. 현수가 매월 700	0 원씩
	입금한다고 할 때,	통장의 잔고가 처음 여	계금액의 2 배가 되는 때	개는 몇
	개월 후인부터인가	?		
	① 3 개월	② 4 개월	③ 5 개월	

⑤ 7 개월

④ 6 개월

4.7 ...7

- 윤정이 통장에는 4000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

▶ 답: 일후

② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개 4.  $1 \le 1 - 2x \le 5$  를 만족하는 x 의 값에 대하여  $\frac{x}{2} + 2$  의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라고 할 때, M+m 의 값은?

5. 일차부등식  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$  의 해 중 가장 작은 정수는?

① -6 ② -5 ③ -1 ④ 0

- 현수는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 15 개, 17 개, 14 개, 18 개를 6. 맞혔다. 다음 듣기평가에서 몇 개 이상을 맞혀야 평균이 16 개 이상이 되는지 구하여라.
- **▶** 답: 개

어떤 반의 여학생 20 명의 평균 몸무게가 52kg , 남학생의 평균 몸무 게가 60kg 이다. 이 반 학생 전체의 평균 몸무게가 55kg 이하일 때, 남학생은 최대 몇 명인가? **>** 답: 몃

- 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 101 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 *l* 이상이어야 하는가?
  - ① 10l ② 15l ③ 20l ④ 25l ⑤ 30l

- 9. 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ , 2x + 3a > 3x 4의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.
  - 답:

다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)	

① 
$$3x + 2 = 4$$
 ②  $2x(3 - x) + 1 < 2$   
③  $0.5x - 2 \ge 6 - 0.3x$  ④  $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$ 

 $3 \quad 2x - \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$ 

10.

$$4 \frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$$

- **11.** x > 3 일 때, -2x + 5 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?
  - ① -2x+5 > -1 ② -2x+5 < 1 ③ -2x+5 < 3

 $\bigcirc$  -2x + 5 < -1

(4) -2x + 5 > 3

- 12. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

  - ▶ 답: \_\_\_\_
    - ▶ 답: \_\_\_\_\_
  - ▶ 답:

- 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때. 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.
  - **>** 답: 일

14. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L 를 마신 다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의  $\frac{2}{3}$  를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가? ① 12L 이상 ② 15L 이상 ③ 18L 이상

⑤ 30L 이상

④ 20L 이상

L <b>5.</b>	다음 조건을 만족하는 가장 작은 자연수를 구하여라.
	연속하는 세 자연수의 합이 12 보다 작다.
	<b>&gt;</b> 답: