1. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라. $\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2$

4 3

▶ 답: _____

2. x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

달: ____

3. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의학생 32명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x원이라고할때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

x > 64000 *x* < 64000

- x = 64000③ $x \le 64000$
- $x \ge 64000$

4. $\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} < \frac{a}{2}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 5. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.
- $(5) 2x (x+1) \le 3 + x$
- ① 3 > 5 2x ② x 1 < x ③ 4x 3 < 5 ④ $-x + 4 \ge 7$ $4 -x + 4 \ge 7$

- 6. a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?
 - ① a+4 < b+4③ 3a-1 < 3b-1
- ② -5 + a < -5 + b
- $4 \frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

7. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $a-3 \ge b-3$ ③ $-a+3 \ge -b+3$
- ② $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ④ $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
- ⑤ 3a 1 ≥ 3b 1

- 8. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

9. 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

$$3 \qquad x-1$$

①
$$3x \ge -4 + 2x$$
 ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$ ③ $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x - 1}{3}$ ④ $3(1 - x) > x + 7$

$$3 \quad \frac{1}{2} + x \ge \frac{x}{3}$$
$$5 \quad 1 - 2(x - 3) \le 4x + 3 - 6x$$

$$4) \ \ 3(1-x) > x + 1$$

12. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 을 마셨고, 을은 남은 물의 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.

한지 구에어대. **)** 답: _____ L 13. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?

① 10*l* ② 15*l* ③ 20*l* ④ 25*l* ⑤ 30*l*

14. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

15. 연속하는 세 짝수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짝수 중 가장 작은 수는?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

- **16.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2x + 1 \le 7$
 - \oplus $-2\lambda+1>1$ \oplus $-2\lambda+1\leq 1$

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

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

18. 일차부등식 $2x - 1 \ge 3x$ 를 풀면?

(4) $x \ge 1$ (5) $x \ge 2$

① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$

- $3b 9 \le 14$ ② 3(4a 3) < 1
- ab 2 > 4
- $(6a-1) \div 7 \ge 0$ ④ $(4x+5)2 \ne 2$

20. 어떤 자연수의 4 배에서 -2 을 뺀 것에 2 배를 하여 5 를 더한 수가 25 이하 일 때, 어떤 자연수를 구하여라.

답: _____

21. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 4 배하면 나온 눈의 수에 -2 를 뺀 것의 2 배보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 총합을 보기 중에서 골라 기호를 써라.

보기
① 15 © 16 © 17 @ 18 @ 19

> 답: _____

- ③ $5(x+1) \ge 5x+1$ ④ $4x-2 \le 3(x+1)-x$
- ① x-4=0 ② 3x-1 < 3x+1
- (5) x(x-2) > 2x