1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?□ 0 < 2□ x - 3

© $x-1 < 5$	
(3a-1)+2<5	

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5

다음 중에서 부등식을 모두 고르면? (3) 2x > 5

 $\bigcirc a - 5 = 4$

(1) 9 > -2(2) 3x - x + 2

4x + 1 = 5

3. x의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식 $5x - 6 \ge 4$ 를 참이 되게 하는 x의 개수를 구하여라.

>> 답: 가

개

a < *b* 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

(3) -3a > -3b

(1) 4a < 4b

 \bigcirc -2a+3 < -2b+3

- ② a 5 < b 5

 - (4) 2a-1 < 2b-1

5. -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?

 $\bigcirc 4$ -1 < x < 1 $\bigcirc 5$ 1 < x < 2

① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③ $\frac{1}{3} < x < 1$

6. 다음 중에서 일차부등식은?

 $(5) x+5=x^2$

(3) 4x > 6

① 7 > -3 ② 3x + x - 2

4x - 1 = 7

7. 3x + 4 < 5x - 3 을 만족하는 정수 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

일차부등식 -2x - 4 < 2 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은? ① ______ ② _____





9.	x 가 자연수일 때, 부등식 $-3(x-2) > -4 - x$ 의 해를 모두 구하여라.
	▶ 답:
	> 답:
	답:
	답:

10.	x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5-0.3x \ge 0.12x+0.24$ 의 해를 모두구하여라.
	> 답:
	답:
	> 답:

11. 다음 부등식 $3x + 3 \le a$ 의 해가 $x \le -5$ 일 때, a 의 값은? $\bigcirc 1 \ 8 \qquad \bigcirc 2 \ 9 \qquad \bigcirc 3 \ 12 \qquad \bigcirc 4 \ -11 \qquad \bigcirc 5 \ -12$

- **12.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은? (3) a = -3
 - ① a > 3 ② a = 3 ② a < -3

윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가? ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일

삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, (x+1) cm, (x+2) cm 일 때, x의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

15. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

16.

서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

태픗 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에

①
$$x > 64000$$
 ② $x = 64000$ ③ $x \ge 64000$

(4) x < 64000(5) x < 64000