- 1. 다음 중 등식이 아닌 것은?
 - ① 3-1 ② a+b=c+d ③ x+y=0

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1이 크다.

- ③ 2x 5 = 3x + 1 ④ 3x 2 = 5x + 4
- ① 3x + 2 = 5x 4 ② 2x + 5 = 3x 1
- 3x + 2 = 5x + 4

3. 등식 7x + 10 = 7(ax - b) - 4가 항등식일 때, a - b의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것 4. 은?(단, c는 자연수)

 $\begin{array}{c} (71) \; \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ \frac{x}{2} = 1 \\ (-1)x = 2 \end{array}$

 $(\sqcup) a = b$ 이면 a - c = b - c② (가) a=b 이면 a-c=b-c

① (가 a = b 이면 a + c = b + c

(ப) a = b 이면 ac = bc③ (가 a=b 이면 ac=bc

(내) a=b 이면 a+c=b+c

④ (개 a=b 이면 a+c=b+c

(내 a = b 이면 ac = bc⑤ (개 a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ (내 a = b 이면 $a^2 = b^2$

5. 다음 중 등식을 고르면?

①
$$x + 5 - 3$$

①
$$x+5-3$$
 ② $2(x-1) < -(9-4x)$ ③ $\left(\frac{x}{3}-2\right)(3x+1)$ ④ $40-x \le 108$

$$40 - x \le 100$$

- 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은? 6.
 - \bigcirc 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 x 개의

 \bigcirc 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

- 가격이 1800 원이다. ⓒ 시속 $50 \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, y$ 시간 동안 달린 거리는 $250 \, \mathrm{km}$ 이다.
- ② x 의 2 배는 7 보다 작다.

 \bigcirc

② ①, 心

③ ⑦, ₪

7. 다음 식 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

답: _____ 개

8. -2x + 4 = ax + 2b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

9. 등식 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b+x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때, a-b의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

- 10. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a = b이면 ac = bc 를 이용하지 <u>않은</u> 것을 찾아라.
 - $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

 $\bigcirc 4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

▶ 답: ____

11. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

 $2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$

- ③ 양변에 2 를 더한다.
 ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ① 양변에 2 를 곱한다. ② 양변을 2 로 나눈다.
- ⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

12. $-\frac{2}{3}(2x-5) + \frac{1}{3}(7x-4) = ax + b$ 일 때, a-b의 값을 구하여라.

답: _____

13. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

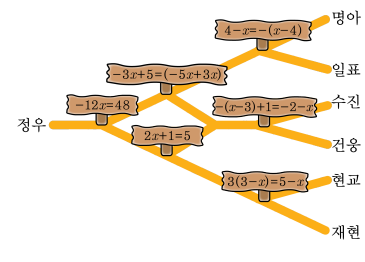
0.1x = 30② 어떤 자연수 x = 3배 하여 2 = 더한 수는 그 수를 4배 한

① $10\,\%$ 의 소금물 $x\,\mathrm{g}$ 속에 녹아 있는 소금의 양이 $30\,\mathrm{g}$ 이다. \rightarrow

것보다 6 이 작다. $\rightarrow 3x + 2 = 4x - 6$ ③ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. \rightarrow

- $x^4 = 16$ ④ 가운데 수가 x 인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. $\rightarrow 3x = 27$
- ⑤ 시속 $x \, \mathrm{km}$ 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 $20 \, \mathrm{km}$ 이다. $\rightarrow 4x = 20$

14. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답: _____

15. 등식 6x-1=6(ax+b)+5 이 항등식일 때, a-b 의 값을 구하여라.

> 답: a - b = _____

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a = 3이면 -a = -3
- 5b = 2a이면 $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$ ③ a+1=b-3이면 a-1=b-4④ $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$ 이면 a=b
- a = 2b이면 a + 1 = 2b + 1

- ① 2x-3=3-2x② 4x-3=2(2x-1)-1
- $3 x^2 2x + 3 = 3 + x(x 2)$
- 3 2 3x + 4(x 3) = 4(2x + 3) x

- **18.** x 가 5 < |x| < 8인 정수일 때, 방정식 -4(x+6) = -(x+4) + 1 의해를 구하여라.
 - **)** 답: x = _____

- ③ x(x+1) = 8 + 3x⑤ $x^2 - 4 = x - 2$

20. 방정식 3(x-6) = kx + 2 의 해가 5 일 때,k 의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단, m, n, p, q는 양의 정수)

	上/1
	© $a = b$ 이면 $a - n = b - n$
	© $a = b$ 이면 $ap = bp$
	(② $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}(q \neq 0)$
▶ 답:	

▶ 답: ____