다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면? 1.

$$\frac{1}{3}x + 3y = \frac{2}{3}x - 2$$

- ① 좌변: x, 우변: $\frac{2}{3}x 2$ ② 좌변: x, 우변: -2③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$ ⑤ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x 2$

- 2. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 7(x+3)-1=20
 - |3x| > 18
 - -3 < x < 9
 - 5x + 7y + 9③ 2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16

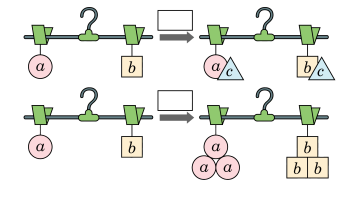
- $oldsymbol{3}$. 다음 등식 중 항등식인 것을 $\underline{\mathrm{r}}$ 고르면?(2개)
 - ③ -8 x = -7 x ④ 2x = x 1
 - ① 3x x = 2x ② x 2 = 0

 - 3 + 3x = 3(x+1)

등식 ax + 2 = 3x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은? 4.

① a = 2, $b = \frac{1}{2}$ ② a = 3, b = 2 ③ a = 3, b = 4④ a = 2, $b = \frac{1}{3}$ ⑤ a = 2, b = 1

5. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기
$\bigcirc a = b$ 이면 $a - c = b - c$
© $a = b$ 이면 $ac = bc$
② $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}(c \neq 0)$
> 답:

▶ 답:	

일차방정식 $-\frac{1}{3}x+11=2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [a=b] 이면 a-c=b-c (c>0) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은? 6. ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

7. 일차방정식 5x - 2 = 8 - x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

 ③ 양변에 2 를 더한다.
 ⑥ 양변에 2 를 뺀다.

 ⑥ 양변에 2 를 곱한다.
 ⑥ 양변에 2 를 나눈다.

▶ 답: _____

8. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

답: _____답: _____

9. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$ $\square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = \square \times \frac{1}{2}x$ $x - 6 = 2x$
x-6=2x
$x- \boxed{} = 6$
= 6
$\vec{\cdot}$ $x = $

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: ____

10. 다음 식을 만족하는 x의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

) 답: x = _____

11. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

① $-\frac{2}{5}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{5}$

12. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

1800 원이다.② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.

① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이

- ③ x 의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.⑤ 20 % 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30 g 이다.

13. x 가 1, 2, 3, 4, 5중 하나의 값일 때, 방정식 3x - 2 = 5x - 8 이 참이 되게 하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 다음 [보기] 중 방정식 2(2x-3) = 3(x-1) 과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

4x - 3 = 2x + 152(4x + 1) = 3(5x - 6) - 13x - 4 = 2(x + 1)5x - 3 = 3(x + 1)x - 1 = 2x + 5

▶ 답: ____

15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

16. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
, $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$

답: ____

17. x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은?

① a = 0, b = 0② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$

 \bigcirc $a \neq 0$

18. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

것보다 5 가 작다. $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$

① 어떤 자연수 x = 2 배하여 3 = 1 더한 수는 그 수를 3 배 한

- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 24 이다. $\to x^4 = 24$
- ③ 20% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다. \rightarrow
- 0.1x = 50 ④ 시속 x km 의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30 km 이다.
- $\to 5x = 30$ ⑤ 가운데 수가 x 인 연속한 세 짝수의 합은 30 이다. $\to x^3 = 30$

19. 다음 등식이 항등식일 때, $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

ax + b = 2x - 5a

① 6 ② 9 ③ 24 ④ 48 ⑤ 96

20. x의 값이 $-3 \le x \le 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 <u>없는</u> 것은?

- ① x-1=3(x+1)
- 2x + 3(x+1) = 4
- 3 5x + 4 = 2(x-1)
- $(3)(\frac{1}{3}x 1) = 3(x + 1)$

- ① 7x 40 = 2x (8) ③ 14 = -2x + 18 (2) ④ 5x - 7 = 8x + 11 (-6)
- $2 \frac{1}{4}x 1 = \frac{3}{2} (7)$

- 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

23. 다음은 방정식의 해를 구하는 과정이다. ① 과정에 이용된 등식의 성질을 고르면? (단, $c \ge 1$)

$$\frac{2x+5}{3} = -1$$

$$2x+5 = -3$$

$$2x=-8$$

$$x=-4$$

a = b이면 a - c = b - c이다.

a = b이면 a + c = b + c이다.

- a = b이면 ac = bc이다.
- a = b이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- a = b 이면 b = a이다.

24. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$ ② $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- $3x 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 1$
- $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

25. 다음 방정식이 x에 관한 일차방정식이 되기 위한 a의 조건은?

4(2-3x) = ax + 6

- ① $a \neq -12$ ② $a \neq -6$ ③ $a \neq 0$
- ④ a = 4 ⑤ a = -3

26. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, *a* 의 값을 구하여라.

 $2x - 4 = -x + 2, \ 3(x+a) - 6x = 3x$

▶ 답: _____

27. 다음 식을 만족하는 미지수 x, y 가 있다. 이 때, x + y 의 값은?

0.8 (4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3

① $-\frac{1}{2}$ ② -2 ③ -3 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ -4

28. x 에 관한 일차방정식 -2(3x-2a)=x-10+2(x-3) 의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 비례식 $(5+x): \left(2x-\frac{5}{22}\right)=11:7$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

30. 3:2(x-3)=5:(x+4) 를 풀면?

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

31. x 에 관한 일차방정식 3x-a=2x+5 의 해가 2 일 때, (2a+1)x-12=5 - a 의 해는?

① 2 ② 4 ③ -4 ④ -3 ⑤ 3

32. 두 방정식 $2x - 3 = \frac{x - 3}{2}$, 2x - a = -3에 대하여 공통인 해가 존재할 때, a의 값을 구하여라.

답: _____

- ① 2x-3=2x③ 3-x=x-3
- ② 4(x-1) = 4x 4④ 4x = 3x - 2
- (5) -x + 3 = 2x 8

34. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

- 2(x-1) = -2 + 2x ④ 8x 5 = 3x + 2 + 5x
- x-5 = -x+5 ② 3x+1 = 4x+1

35. 방정식 4x + 3 = -x + 8 의 해가 $x = \frac{|a-2|}{2}$ 와 같을 때, a 값을 모두 구하여라.

> 답: a = _____

> 답: a =