1. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은? 보기

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- 3 5x + 9 = 7x 3
- ① 5x 9 = 7x 3 ② 5x + 9 = 7x + 34 7x + 9 = 5x
- 5x 9 = 7x + 3

2. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

y-3=3y+2 ② 300 원짜리 사탕 x 개를 사고 4000 원을 내었더니 100 원을

① 어떤 수 y 에 3 을 빼면 이 수의 3 배보다 2 만큼 크다. \rightarrow

- 3 학생 1 명의 버스 요금이 y 원일 때, 학생 2 명의 요금은 1200
- 원이다. → y + 2 = 1200 ④ 한 변의 길이가 y cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 20 cm 이다.

3. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x, 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이 는 16 이다.

- $4 \ 2(x-3) = 16$ $3 \ 2x-6 = 16$
- ① 2x + 3 = 16 ② 2x 3 = 16 ③ 2(x + 3) = 16

4. 등식 ax + 3 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

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

) 답: a - b = _____

등식 ax + 2 = 3x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은? **6.**

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

7. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a-2=b+4, c>0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① a+6=b③ ac-bc=-6c ② a-b+c=c+4④ a-c=b-c+6

© c

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.

- a = b 이면 a 1 = b 1 이다. a = b 이면 a + 4 = b + 4 이다.
- a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 a = b 이다.
- a = b 이면 2a + c = 2b + c 이다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - a+1=b-3이면 a-1=b-4a = 3이면 -a = -3

 - $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$ 이면 a = b④ 5b = 2a이면 $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$
 - a = 2b이면 a + 1 = 2b + 1

10. 일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x 4x = 7$ ② $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- $3x 4 = 5x \rightarrow 3x 5x = 4$
- $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 2$

- **12.** 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 <u>틀린</u> 것은?
 - $5x 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$

 $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$

- $7x 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

- **13.** 등식 $2x + ax^2 3 = 5x(a x)$ 가 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.
 - 답: a = ______ 답: x = _____
 - _____

14. 다음 중 일차방정식은?

- ③ $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$ ④ $-2x = 3x + 4x^2$
- ① 2(1-x)-3x=0 ② 4x+8=4(x+2)
- 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

- ③ $x^2 2(x+1) = 1 x$ ④ x 1 = -x + 1
- ① x + 6 = 2x 7 + x ② 4(x + 3) = 12

- $(x-5) = 10x + x^2 + 1$

16. $\frac{2x-1}{3} = \frac{x+4}{2}$ 의 해를 a, $\frac{2}{3}x + 0.5x - 2x - \frac{5}{3} = \frac{1}{2}x + 1$ 의 해를 b라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

) 답: a+b=_____

17. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라. 0.2(x-3)=0.1(2+4x)

 $ax + 2 = -\frac{3}{2}x + 4$

답: _____

18. 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

19. 방정식 $0.3(x+2) = \frac{2}{5}(x-3) + 0.9$ 를 풀어라.

답: x = _____

20. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.3(6+2x) = 1.1 - 0.5(3+x)$$

▶ 답: _____

21.	다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 써넣어라.
	0.2r + 1.6 = 1.3 - 0.1r

0.2x + 1.6 = 1.3 - 0.1x
2x + 16 = 13 - x
$2x + \square = 13 - 16$
x = -3
$\therefore x = $

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

22. 두 일차방정식 $\frac{5x-1}{4}=2(x-3)-2, \frac{2(1-5y)}{3}-2=\frac{1}{2}-0.2(y-3)$ 의 해가 $x=\frac{p}{3},\ y=\frac{q}{94}$ 일 때, p+q의 값을 구하여라.

> 답: p+q=_____

23. 방정식 $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$ 의 해를 구하면 ?

① -1 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

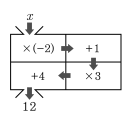
24. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

) 답: x = _____

25. x 에 관한 일차방정식 3+2x/2 - 3a/4 = 2x - 5 + (-5a - 7)/8 의 해가 자연수일 때, 자연수 a 의 값은 모두 몇 개인가?
① 5개 ② 7개 ③ 9개 ④ 11개 ⑤ 13개

26. 다음과 같이 어떤 수 x 가 각 방으로 들어가 주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때의 값이 12 가 되었다. 이때, x 의 값을 구하여 라.



) 답: x = _____

28. a:b:c=1:3:5일 때, x에 관한 일차방정식 $a-\frac{b-cx}{4}=a(x+5)$ 를 풀어라. $(a\neq 0,\,b\neq 0,\,c\neq 0)$

) 답: x = _____

29. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

(4x - 3): 2x = 2:3

> 답: x = _____

ABCD를 \overline{PQ} 와 \overline{BQ} 을 이용하여 나누었더니, \Box APQD : \triangle PQB : \triangle BQC = 3 : 4 : 3이 되었다. 변 DQ와 변 CQ의 길이의 비를 가장 간단한 자 연수의 비로 나타내어라.

30. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10인 직사각형 AP

ひ답: _____

31. 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: ____