① 3-1 ② a+b=c+d ③ x+y=0

5) 2x = 3x

**1.** 다음 중 등식이 아닌 것은?

4 + 5 = 11

- 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은? 어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1
  - 이 크다.
    - ① 3x + 2 = 5x 4 ② 2x + 5 = 3x 1
    - $(3) \ 2x 5 = 3x + 1$   $(4) \ 3x 2 = 5x + 4$
  - 3x + 2 = 5x + 4

① 2(x-1) = x

 $\Im(x-1) = 3x-3$ 

다음 중 어떠한 x의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

② 2x - 2 = 5x - 2

**4.** 등식 -4x + 1 = -2ax + 1 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

다음 중 해가 x = -1이 아닌 것을 고르면?

② 2x + 3 = 5x + 6

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

① 4x - (2x - 4) = x + 3

 $\bigcirc 3 6 - 2 = x + 5$ 

 $\bigcirc$  6x + 3 = 3(x + 5)

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
  - a=b 이면 a+5=b+5
  - © a = b 이면 a 10 = 10 b
  - © a = b 이면 -4a = -4b
  - ② a=2b 이면 2a=4b
  - ③ 3a = 3b 이면 a = b

▶ 답:

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

① (가 
$$a = b$$
 이면  $a + c = b + c$   
(나  $a = b$  이면  $a - c = b - c$   
② (가  $a = b$  이면  $a - c = b - c$ 

(나) 
$$a = b$$
 이면  $ac = bc$ 

③ 
$$($$
가  $a=b$  이면  $ac=bc$ 

(나) 
$$a = b$$
 이면  $a + c = b + c$   
④ (가)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$ 

(내 
$$a = b$$
 이면  $ac = bc$   
③ (개  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$   
(내  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$ 

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

②  $x^2 + 1 = -x$ 

다음 식 중 일차방정식인 것은?

(1) 3x + 6 - 3x

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

**9.** 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

**)** 답: *x* =

11. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?
 ① 2x+3=1→2x=1-3

(2)  $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$ 

(4)  $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$ 

(5)  $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$ 

(3)  $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$ 

**12.** 방정식 4x - 3(2x - 1) = 5 를 풀면?

(5) x = 3

(3) x = 4

① x = 1 ② x = -1

(4) x = -4

- 13. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?
- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
  - ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
  - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
    - ④ 방정식을 푼다.
  - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

- **14.** x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax 2가 한 개의 해를 가질 조건은?
  - ①  $b \neq -2$  ②  $a = 5, b \neq -2$  ③  $a \neq 5$
  - $\textcircled{4} \ a \neq 5, \ b \neq -2 \qquad \textcircled{3} \ a \neq 5, \ b = -2$

**15.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?  $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4) 2

연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면? (2) 12 (1) 9(3) 15

17. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 수자를 x라 할 때. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$2(7+x) = x+7-18$$
  
③  $14x = x+7-18$ 

② 14x - 18 = 10x + 7

 $\bigcirc$  2(70 + x) = 10x + 7 - 18

4 70 + x - 18 = 2(10x + 7)

- 올해 어머니의 나이는 53 세. 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

> 답:

직사각형의 둘레의 길이가  $50\,\mathrm{cm}$ 이고 가로와 세로의 비가 2:3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?  $\bigcirc$  10 cm  $315 \,\mathrm{cm}$ (1) 5 cm  $(4) 20 \, \text{cm}$ 

## **20.** 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 *x* 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① 
$$900 = 2(700 - x)$$
 ②  $900 - x = 1400$ 

① 900 = 2(700 - x) ② 9 ③ 900x = 1400x ④ 9

900 - 2x = 700 - x

900 - x = 2(700 - x)

**21.** 
$$-\frac{2}{3}(2x-5) + \frac{1}{3}(7x-4) = ax + b$$
일 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

> 답:

22. 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.

① 
$$5x - 9 = 7x - 3$$

② 
$$5x + 9 = 7x + 3$$

$$3 \quad 5x + 9 = 7x - 3$$

$$4 7x + 9 = 5x$$

$$5x - 9 = 7x + 3$$

23. 다음 등식 중 방정식의 개수를 a개, 항등식의 개수를 b개라 할 때, a - b의 값을 구하여라.

= -3(4-x) = 3x-12

 $\bigcirc$  -(2x-5) = 5-2x

**24.** 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은? 3 + 2(x+1) = ax + b

① a = 1, b = 3 ② a = 1, b = 5 ③ a = 2, b = 3

$$\textcircled{4} \ a = 2, \ b = 5 \qquad \textcircled{5} \ a = 2, \ b = 6$$

3 14 = -2x + 18 (2)

① 7x - 40 = 2x (8)

**25.** 다음 중 (

) 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

 $2 \frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}(7)$ 

 $4 \quad 5x - 7 = 8x + 11 \ (-6)$ 

- **26.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① x+3=y+1 이면 x=y-3 이다.
  - ②  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  이면 4x = 5y 이다.
  - a b = 2b 이면  $\frac{a}{2} = b$  이다.
  - ③ a-b=2b 이번  $\frac{1}{3}=b$  이다. ④ 2a=4b 이면 a+2=2(b+2) 이다.
    - ⑤ a + b = x + y 이면 a x = y b 이다.

**27.** 다음은 방정식  $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$  를 푸는 과정을 나타낸 것이다. ② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로

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

$$-5 + 6x = x + 15 \cdots \textcircled{1}$$

$$-5 + 5x = 15 \cdots \textcircled{1}$$

$$5x = 20 \cdots \textcircled{1}$$

$$x = 4 \cdots \textcircled{2}$$

쓰면?

② (C)-(J)-(L)-(E)

3 C-7-2-U

4 C-C-B-7 5 C-C-7-8

③ 
$$a = b$$
 이면  $ac = bc$ 

④ 
$$a = b$$
 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

a = b 이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$ 

**29.** 다음 방정식이 x에 관한 일차방정식이 되기 위한 a의 조건은? 4(2-3x) = ax + 6

(1)  $a \neq -12$  (2)  $a \neq -6$  (3)  $a \neq 0$ 

①  $a \neq -12$  ②  $a \neq -6$ ④ a = 4 ③ a = -3 **30.** 방정식  $5-2\{x-(6-x)\}-x=7$  에서 x 의 값은?

4 1

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 

31. 다음 두 방정식의 해의 합을 구하여라.

$$0.7(2a-4) = 1.2(1+2a)$$
$$2+0.4x = 2.5+0.1x$$



**32.** 방정식 
$$2(1-3x)+2=2x$$
의 해가  $x=a$ 일 때,  $a+\frac{1}{a}$ 의 값은?

**33.** 비례식 3:0.1(x+6)=3:0.9x를 풀어라.

**)** 답: *x* =

**34.** 비례식 
$$\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$$
를 풀어라.

**)** 답: *x* =

**35.** x + 15 = 2x - a 의 해가 x = 4 일 때, a 의 값은? ① -11 ② -10 ③ 0

**36.** x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은? -3x + 27 = 6x, 4x + a = 8

**37.** ax + b = 5(x + 2) 의 해가 무수히 많을 때, a, b 의 조건을 구하여라. **)** 답: a =

**)** 답: b =

어떤 4 A 에서 x - 2 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 4x + 5가 되었다. 이 때. A 는?

① 4x-2 ② 4x+2 ③ 5x+2 ④ 5x-2

**39.** 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는? ② 23 ③ 25 4 27

수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의  $\frac{1}{2}$ 배 보다 18만큼 크다. 처음 수를 구하여라.

십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자의 합이 9인 두 자리 정수가 있다. 이

**>** 답:

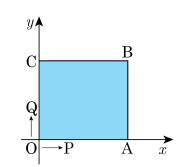
**41.** x 년 전에 삼촌은 32 세. 고모는 28 세. 할아버지는 55 세이었다. 3 년 전에 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합이 할아버지의 나이보다 15 세

> 답:

- 많았다면 올해 삼촌의 나이를 구하여라. (단, x > 3)

세

다음 그림과 같이 네 점 O(0, 0), A(9, 0), B(9, 8), C(0, 8) 을 꼭짓 점으로 하는 직사각형 OABC 가 있다. 두 점 P. Q 가 각각 점 O에서 동시에 출발하여 점 P는 매초 2 의 속력으로 점 Q는 매초 3 의 속력 으로 화살표 방향으로 움직여 직사각형의 변 위를 돌 때, 두 점 P와 Q 가 처음으로 만나는 것은 원점을 출발하고 몇 초 후인지 구하여라.





**42**.

43.	어떤 극단의 매표소에서 1000 원짜리 표는 1500 원짜리 표의 2 배가 팔렸고 2000 원짜리 표는 1500 원짜리 표보다 20 장이 적게 팔려 모두 235000 원 어치의 표가 팔렸다. 세 종류의 표는 각각 몇 장씩 팔렸는지 1000 원짜리 표, 1500 원짜리 표, 2000 원짜리 표의 순서대로 쓰시오.	
	답:	_ 장 _
	답:	_ 장
	▶ 답:	장

**∑** 답: *p* + *q* =

**44.** 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 + q 의 값을 구하여라.

**45.** 비례식  $\frac{3}{4}$ :  $(x-0.4) = \frac{1}{3}$ : (2x+0.6)을 만족하는 x의 값이 방정식 5-ax+a=0의 해일 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: