1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

5x - 2 = 3

① 좌변: x, 우변: 3 ② 좌변: 5x, 우변: 3 ③ 좌변: 5x, 우변: -2 ④ 좌변: 5x - 2, 우변: 3

⑤ 좌변 : x-2, 우변 : 3

## 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  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?

- 4. 다음 방정식 중에서 구한 해가 x = -1 인 것은?
  - ① 2x = 5x 13x + 4 = 1
- ② x-1=2x-3 $4 \ 2(x-1) = x$

- **5.** 방정식  $12 \{3x 5(1 2x)\} = 16$  의 해를 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

6. 다음은 방정식의 풀이 과정에서  $\bigcirc$  안에 들어가는 수를 합하면?

3x - 2 = 103x = 10 + [3x = $\therefore x = \lfloor$ 

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

7. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

3x - 2 = 7 3x = 2x - 1

①  $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

① 
$$x =$$
 ④  $x =$ 

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

**9.** 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

 $4 \ x = -2$ 

① x = -15 ② x = -10 ③ x = -2

**10.** x에 관한 일차방정식 3x - 7 = 2(5x + a)의 해가 x = -3일 때, a의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**11.** 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: \_\_

**12.** 다음 방정식 6x - 3 = 2x + 1의 해를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

## **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- -3x = -1 이면  $x = \frac{1}{3}$  이다. 3a = 6b 이면 a = 2b 이다. ③  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면 3x = 2y 이다.
- a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
- ac = bc 이면 a = b 이다.(단,  $c \neq 0$ )

14. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$3(2x-1)-5 = -2x$$

$$6x-3-5 = -2x$$

$$6x-8 = -2x$$

$$6x+2x=8-2$$

$$8x=8-2$$

$$x=1--$$

$$10$$

a = b 이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$ a = b 이면 a - c = b - ca = b 이면 a + c = b + ca = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ ) a = b 이면 ac = bc

④ ©, ⊜ ⑤ Û, ©, ⊚

15. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

|                | 1) $3(x-2)=$ 2) $\frac{3x}{5}=6$ 3) $-2(x-1)=6$ 4) $\frac{2x}{5}+1=$ |
|----------------|--|
| <b>&gt;</b> 답: | _  |

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_
- ▶ 답:

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 비례식 3:0.1(x+6)=3:0.9x를 풀어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

- 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. 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)

| $\bigcirc a = b$ 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: \_\_\_\_\_

**19.** 5-ax=8x-2b 는 x 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가 x=0 일 때, a, b 의 조건은  $a\neq m, b=n$  이다. 이때, mn 의 값을 구하여라.

**)** 답: mn =\_\_\_\_\_

**20.**  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ , 4x - 3a = -1의 두 방정식의 해가 같을때, a의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13