- 1. 다음 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식
  - ① 3x x + 1 = 1 + 2x ② 4 + 11 = 14

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

**>** 답: ab = \_\_\_\_\_

- 3. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?
  - ① 3x + 9 = 0② 4x = x - 9
  - (3) 3(x-2) = 2x 9

  - (3) 4(2x+1) + 2(4+x) = -15 + x

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 4.

② 
$$\frac{a}{2} = \frac{b}{2}$$
 이면  $3a = 2b$ 

① a-1=b+1이면 a-2=b

② 
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$$
 이면  $3a = 2b$   
③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$ 

④ 
$$a - \frac{1}{2}$$
 기년  $a - 2$   
④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$ 

⑤ 
$$ac = bc$$
 이면  $a = b$ 

5.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 *a* 의 조건은?

① a = 2 ②  $a \neq 2$  ③ a = 21

①  $a \neq 21$  ⑤ a = 13

**6.** 방정식 
$$2(3x-2)+3=4x-6$$
을 풀면?

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

7.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

- 8. 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
  - ①  $-\frac{13}{10}$  ②  $-\frac{13}{5}$  ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

9.  $(16x+4) \div 4 - (15x+10) \times \frac{2}{5}$  를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라. ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

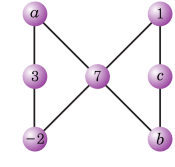
## 10. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

것보다 5 가 작다.  $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$ ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 24 이다.  $\rightarrow x^4 = 24$ 

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

- ③ 20% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다.  $\rightarrow$
- 0.1x = 50④ 시속 x km 의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30 km 이다.
- $\rightarrow 5x = 30$ ⑤ 가운데 수가 x 인 연속한 세 짝수의 합은 30 이다.  $\rightarrow x^3 = 30$

11. 다음 그림과 같이 숫자가 적힌 7개의 공이 있다. 한 선분 위에 있는 3 개의 공에 적힌 숫자의 합이 서로 같을 때 c의 값을 구하여라.





▶ 답:

12. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이용된 등식의 성질을 보기에서 모두 골라라.

 $17x + 4 = -13 \Rightarrow 17x = -17 \Rightarrow x = -1$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- 14. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르
  - 2 a-c=b-c
  - ③ a = b 이면 ac = bc

  - ④ a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )
    ⑤ a = b 이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

값은?

**15.** 방정식 0.24x + 5.2 = 0.02x + 0.8 의 해를 x = a 라고 할 때  $a^2 - a$  의

② 350

① 330

③ 380

400

⑤ 420

**16.** 다음 방정식의 해를 구한 것은?

		$\frac{3x-6}{4}$ +	$\frac{2x+3}{6}$	$=\frac{x}{12} +$	$\frac{x-4}{3}$		
--	--	--------------------	------------------	-------------------	-----------------	--	--

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

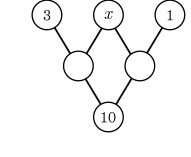
17. 방정식  $\frac{2}{3}(2x+1)+6=\frac{1}{2}x-\frac{2x+5}{3}$ 을 풀어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

18.  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$ 의 해를 x = a라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x의 값을 구하여라.





▶ 답:

**20.** x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

**21.** 다음 방정식의 해가 x = -1 일 때, a 의 값을 구하여라.  $a(x+2) \quad 2-ax \quad 1$ 

$$\frac{a(x+2)}{3} - \frac{2-ax}{4} = \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. (x-2) : (x+2)=1 : 3 을 만족하는 x 의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3}$  — (x-a) = 4 의 해일 때, 상수 a의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**23.** 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x-3, 2x-a = 3x+1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?

① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

**24.** 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때, a 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**25.** 다음의 등식 2a + 3x = bx - 8 의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수 a, b의 값은?

- ① a = -4, b = 3 ② a = 4, b = 0
- ③ a = -4, b = -3 ④ a = 3, b = -4
- ⑤ a = 1, b = 0