다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?정가 1000 원에서 a% 할인된 가격

① (1000 - a) 원 ② (1000 - 5a) 원

③ (1000 - 10a) 원 ④ (1000 - 100a) 원

- 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
- a + c = b + c 이면 a = b 이다.
- ac = bc 이면 a = b 이다.
 - $\frac{a}{-} = \frac{b}{-}$ 이면 a = b 이다.

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

- a = b 이면 ac = bc 이다.

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

보기

다음 보기를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

생선 가게에서 3000 원짜리 고등어의 가격을 a% 올렸더니 장 사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘되어서 그 가격의 b% 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다.

①
$$(2000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$$

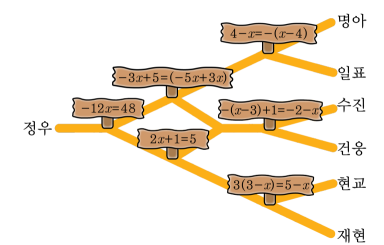
② $(2000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 2000$

$$(2000 + \frac{a}{100}) \times (1 + \frac{b}{100}) = 4000$$

$$(2000 + 40a) \times (100 + b) = 2000$$

 $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$

5. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답

- 다음 등식 중에서 *x* 에 관한 항등식을 모두 찾아라.
 - ① x + 3x = 7x 3x ② x + 3 = 2 ② 4(x - 2) = 4x - 8 ② 2x + 4 = 2(x - 3) + 2
 - **>>** 답:

▶ 답: ____

7. 등식 6x-1 = 6(ax+b)+5 이 항등식일 때, a-b 의 값을 구하여라.

> 답: a − b =

다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + ab - b^2$ 의 값을 구하여라. x(a-3) + b = 3(x+1) - a

🔰 답:

9. *x*가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① $2x - 5 = 3$	② $-x + 4 = 0$	(3) 3(x+1) = 15	
	1		

 $4 \ 2(x-1) = 6$ $5 \ \frac{1}{2}x - 1 = 2$

5x-3=5y-2 이면 $x-\frac{3}{5}=y-\frac{2}{5}$ 이다.

ax = 3y 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.

x = 2y 이면 4x = 2x + 4y 이다.

 $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 4x = 3y 이다.

x = -2y 이면 x + 1 = -2(y + 1) 이다.

11. 방정식을 다음과 같은 단계로 풀 때, 사용될 수 있는 등식의 성질을 [보기]에서 골라 바르게 짝지은 것은?

$$4x + 3 = 19$$

$$(7) \Rightarrow 4x = 16$$

$$(4) \Rightarrow x = 4$$

보기
$$a = b$$
 이면 $a + c = b + c$ 이다.

©
$$a = b$$
 이면 $ac = bc$ 이다.

(a)
$$a = b$$
 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)
(a) $a = b$ 이면 $b = a$ 이다.

12. 등식 $\frac{2x+2}{2} - 1 = ax + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값은?

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

①
$$-\frac{1}{2x} = 4$$
, $x = -8$
③ $\frac{x+3}{2} = 4$, $x+3=8$

13. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

② 6x = -9, $x = -\frac{3}{2}$

14. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 등식은 ①,①,⑤,⑩이다.
- ② 방정식은 ①,⑤,⑩이다.
- ③ ⑥은 항상 참인 등식이다.
- ④ ©의 좌변은 9x, 우변은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ⑤ @의 해는 1이다.

15. x = 11, 13일 때, 등식 2x + 3 = ax + b - 4과 a(x - 3 + b) = cx - d

> 답:

이 모두 참이 될 때, *bd* 의 값을 구하여라.