

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

2. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 :  $x$ , 우변 :  $-2$
- ③ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $-2$
- ④ 좌변 :  $3y$ , 우변 :  $-2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$

3. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $5(x - 3) = 4x - 3$

②  $5(x - 3) = 4x + 3$

③  $5x - 3 = 4x - 3$

④  $5x - 3 > 4x - 3$

⑤  $5(x - 3) > 4x + 3$

4. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

$$\textcircled{1} \quad 50 - 6x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 50 + 6x = -4$$

$$\textcircled{3} \quad 50 - 6x = -4$$

$$\textcircled{4} \quad 50x + 6x = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{50}{6} + x = 4$$

5. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

①  $3x - x = x$

②  $3 - x = -x + 3$

③  $3(x + 1) = 3x + 3$

④  $3(x - 1) = 0$

⑤  $2x + 3x = 5x$

6. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$

②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$

③  $3x - 5 + 2$

④  $4x - 2 = 2 - 4x$

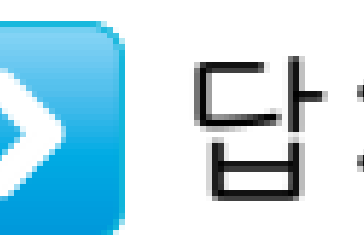
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

7. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$  의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ①  $a = 2, \quad b = 3$
- ②  $a = 3, \quad b = 2$
- ③  $a = 4, \quad b = 3$
- ④  $a = 4, \quad b = 2$
- ⑤  $a = 4, \quad b = 4$

8.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x + 1 = -x + 5$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

①  $2x - 10 = 3$

②  $3x + 4 = 7$

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

④  $-2(x - 1) = 6$

⑤  $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

10.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

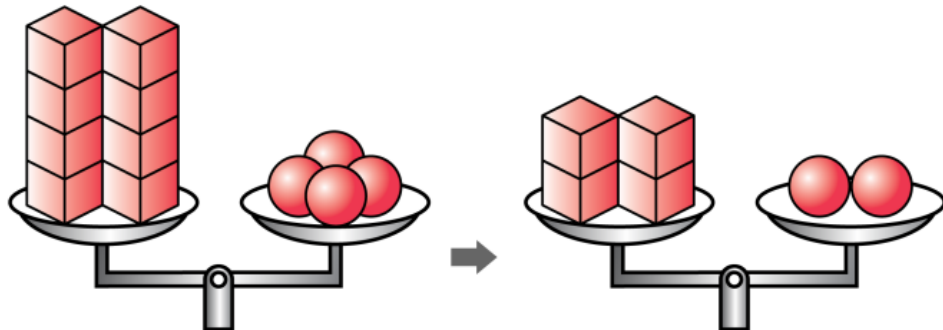
②  $a - 4 = b - 4$

③  $5a = 5b$

④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$

⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

11. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦  $a \times c = b \times c$
- ㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ㉢  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$\begin{array}{rcl} 3(x-1) & = & x+3 \\ 3x-3 & = & x+3 \\ 3x & = & x+6 \\ 2x & = & 6 \end{array}$$

↗ ①      ↙ ②      ↙ ③



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 중 등식을 모두 골라라.

㉠  $x^2 - 2y + 1 > 0$

㉡  $3x - x = 2x$

㉢  $3x^2 - 6x + 3$

㉣  $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$

㉤  $5x + 1 = 4x - 7$

㉥  $2(x - 1) = 2x - 2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 항등식을 골라라.

㉠  $-x + 4 = -x - 4$

㉡  $2(x + 3) = 2x + 5$

㉢  $5x + 3 = -7x - 2$

㉣  $-x(x - 2) = 2x - x^2$

㉤  $-4x - 2 = -3(2x + 3)$



답:

15. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

16. 다음 식 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

㉠  $2x - 4$

㉡  $5x - 3 = 7$

㉢  $3x = 0$

㉣  $5 \times 7 = 34$

㉤  $2(x + 1) = 2x + 2$

㉥  $a + 4 > 5$



답:

\_\_\_\_\_

개

17. 등식  $ax+2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

① -10

② -2

③ 2

④ 5

⑤ 10

18. 다음 방정식 중에서 [ ] 안의 수가 그 방정식의 해인 것을 모두 골라라.

㉠  $4x - 1 = 7$  [2]

㉡  $5x = 3x - 4$  [2]

㉢  $x - 2 = -2x$  [2]

㉣  $4 - 3x = -2x$  [4]

㉤  $8 - x = 2x$  [1]

㉥  $3x = 2x + 5$  [-5]



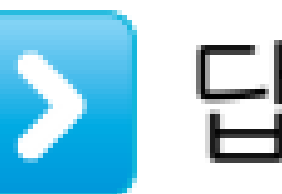
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

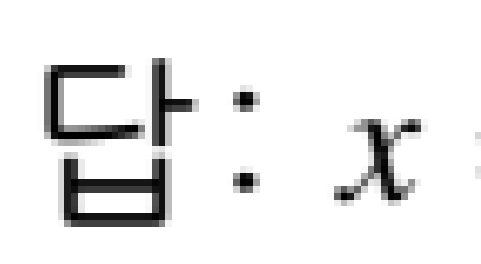
19. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_