어떤 수와 12 의 합의 4 배는 그 어떤 수의 3 배보다 5 가 크다고 한다.

② 4(x-12) = 3x + 5

4(x+12) = 3x + 5

어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① 3(x+12) = 3x + 5

3 4(x+12) = 3x-5

 \bigcirc 5 (x-4) > x+12

다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가? \bigcirc -*x* + 2 < 3 \bigcirc 4x - 2 = 1 \bigcirc 2 - (x - 3) = 5 - x (3(x-1)) = 3x - 1

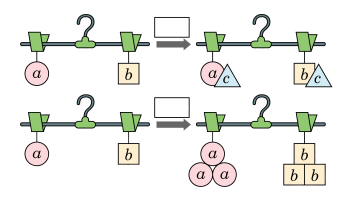
 \bigcirc $x \times x \times x = 3x$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

3. 3x + a = 5x - 2(x - 4) 이 항등식일 때, a 의 값은?

 $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad 5$

4. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기

- \bigcirc a = b 이면 a + c = b + c
- \bigcirc a = b 이면 a c = b c
- © a = b 이면 ac = bc
- (a) a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}(c \neq 0)$
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

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

① 3x - 5x = -2 + 1

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

5.

경은?

②
$$3x + 5x = -2 + 1$$

④ $3x + 5x = -2 - 1$

일차방정식 3x-1 = -5x - 2 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은

| 2 답: | > | 답: | | | |
|------|---|----|--|--|--|
|------|---|----|--|--|--|

| > | 답: | |
|---|----|--|
| | | |

찾으면?

어떤 수를 x 라 하면
어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 2x + 7···· ⑤
그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 x − 11··· ⑥

다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 곳을

방정식을 풀면 *x* = 18··· @ 따라서, 어떤 수는 18··· ₪

① ② L ③ C 4 6

방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ ©

① x + 2 = 5 [4]

3 2x - 3 = -1 [-1]

5x - 4 = 6[-2]

다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

2 1 - 2x = 0 $\left[\frac{1}{2}\right]$

4x = 3x + 1 [2]

방정식 2(3x-2)+3=4x-6을 풀면?

 $x = \frac{3}{2}$

 $x = \frac{1}{2}$

 $x = \frac{5}{2}$

10.
$$\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$$
 의 해를 구하면?
① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

11. x에 대한 방정식 $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가 x = 1일 때, 2a + 3의 값은?

▶ 답:

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

13. x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

$$ax + 2 = 4x + 9, \ \frac{2x - 4}{3}$$

$$ax + 2 = 4x + 9$$
, $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$

14. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

- **15.** 등식 ax 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?
 - ① a = 1, b = 2 ② a = -1, b = -2
 - ③ a = 1, b = -2 ④ a = -1, b = 2

(5) a = 2, b = -2

16.

18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때. 다음 중 옳은 것은?

①
$$2(7+x) = x + 7 - 18$$



일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다

$$2 14x - 18 = 10x + 7$$

③
$$14x = x + 7 - 18$$

⑤ $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이 의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

18. 가로, 세로의 길이가 각각 $3 \, \text{cm}$, $8 \, \text{cm}$ 인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2 cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면? $\bigcirc 5 \, \mathrm{cm}$ $36 \, \mathrm{cm}$ (4) 7 cm

19.
$$8\%$$
 의 설탕물 xg 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 $15g$ 을 더넣어 7% 의 설탕물 $480g$ 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

 $2 \cdot 0.08x + 0.03(465 - x) = 7$

$$3 \ 0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$$

① $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$

0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7

20. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

(2) 2x + 7 = 15

 $4 \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$

① 3(x-1) = 9

 \bigcirc 0.2 (5x - 7) = 2.6

 $3 \frac{x+7}{3} = 2$

- 21. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?
 ① 2-3x=2(x-4)
 - ② 3(2x-1) = 4x + 1
 - (3) x (5x 11) = -2(x 5) 3

 - (3) (11 4x) = 3(-x 1) + 6

22. 방정식
$$-2x + 5 = 3(x - 1)$$
 에서 x 의 값은?

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

 \bigcirc 2x + 4 = 6 + x

23. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

② 3(x+1)-2=4x-1

 $3 \frac{x}{6} + 1 = \frac{x+2}{3}$ 4 -0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)

두 일차방정식 2x + 3 = 5x - 3 과 ax - 1 = x + 6 의 해가 같을 때. a 의 값을 구하여라.



- **25.** 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

26. x에 관한 방정식 -6 + ax = -2(x + 3)의 해가 모든 수일 때, a의 값은?

27. 우리 학교는 이번 여름 방학 때, 건물의 페인트를 다시 칠하기로 했다. A 가 혼자서 칠하면 20 일, B 가 혼자서 칠하면 30 일이 걸린다고 한다. 그런데 일하는 도중에 B 는 5 일간의 여름휴가를 가야 한다고

한다. A 와 B 두 사람이 같이 시작하면 며칠 만에 다 칠할 수 있겠는지

구하여라.

일

> 답:

28. 방정식 $5x - \frac{1}{2} = 4$ 를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때, p, q 에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라

$$\bigcirc a = b$$
 이면 $aq = bq$

 \bigcirc a = b 이면 a + p = b + p

방정식 0.1x-1.6 = -0.2(0.1x-1) 의 해를 a, 2(x-2) : 5 = (x-1) : 3

의 해를 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고. 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는? ① 5000원 ② 5500 원 ③ 6000원 ⑤ 7000원 ④ 6500원

- 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +
- 로, 모자라는 경우 로 답하여라.)

) 답:

작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이 4:5 이었다. 올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.

올해의 학생수가 456명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

몃

▶ 답:

길이가 120 km 인 고속도로를 시속 80 km 로 달리다가 차량이 증가하여 어느 지점부터는 시속 60 km 로 달려서 고속도로를 빠져 나오는 데 총 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 60 km로 달린 시간을 구하여라.

분

> 답: