- 등식 3x 5 = 8 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은? ① 양변에서 5 를 뺀다. ② 양변에 5 를 곱한다.
- ③ 양변에 5 를 더한다. ④ 양변을 5 로 나눈다.

⑤ 양변에 -5 를 더한다.

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

2(x-1) = 2x-2

다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

(1) x = 0

**)** 답: x =

**3.** 방정식  $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  의 해를 구하여라.

- 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은? 4x + b = -ax + 3

② 
$$a = 3$$

(3) a = 4

5. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$2(7+x) = x+7-18$$
 ②  $14x-18 = 10x+7$ 

3 14x = x + 7 - 18

4 70 + x - 18 = 2(10x + 7)

3 2(70+x) = 10x + 7 - 18

- **6.** 방정식  $-2x = 14 + \frac{1}{3}x$  의 해가 4 2y = a(3 + 3y) 의 해의 3 배일 때, a 의 값은?

연속하는 세 홀수가 있다. 가장 큰 수의 3 배는 다른 두 수의 합보다 27 만큼 크다고 한다. 이때. 세 홀수의 합을 구하여라. ▶ 답:

8. 높이가 8 cm 이고 아랫변의 길이가 윗변의 길이보다 5 cm 더 긴 사다 리꼴의 넓이가  $76 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각 차례로 구하면? ① 12 cm, 7 cm ② 7 cm, 12 cm  $315 \, \text{cm}, 10 \, \text{cm}$ 

(5) 16 cm, 21 cm

4 15 cm, 20 cm

9. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가? ① 2개월 후 ② 3개월 후 ③ 4개월 후 ④ 5개월 후 ⑤ 6개월 후

학생들에게 귤을 나누어 주는 데 한 사람에게 4개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4개가 모자란다. 학생 수는? ① 9명 ② 8명 ③ 7명 ④ 6명 ⑤ 5명

① 
$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$$
 ②  $14 + (3+7) x = 1$    
③  $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$  ④  $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$ 

 $\bigcirc \frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$ 

B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가? 종점 A학원 B옄 11 명 ④ 12 명

버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A

학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가

**12.** 

- **13.** 3x + 3y = 5(x + y) 6 일 때, -x y 의 값을 구하여라.
  - 🔰 답:

**14.** x 에 관한 두 방정식 0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1 과 ax - 3 = x + 2 의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

①  $\frac{1}{3}$  ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 9

1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150 원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단. 거스 름돈은 없다.) 3 6, 8 (4) 4, 10

- 민희는 구슬을 53개 가지고 있고, 동혁이는 구슬을 42개 가지고 있다. 민희가 동혁이에게 몇 개의 구슬을 주었더니 민희와 동혁이의 구슬의 개수의 비가 2:3이 되었다. 민희가 동혁이에게 준 구슬은 몇 개인지
- 구하여라.

**.** 답:

개

17. 방정식 
$$\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$$
 의 해를 구하면?

-1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤  $-\frac{1}{2}$ 

어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라. > 답: