1. 일차방정식 5x - 2 = 8 - x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

- ⊙ 양변에 2 를 더한다. □ 양변에 2 를 뺀다.
 - © 양변에 2 를 곱한다. @ 양변에 2 를 나눈다.
- 답:
- ▷ 정답 : ⑤

해설

$$5x-2=8-x$$

 $5x-2+2=8-x+2$
 $5x=8-x+2$ 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는 것과 같다.

- 14x 1 = 2x

다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

(5) 6x > x + 1

- ② $x^2 x + 1 = 0$ ③ 5x + 2
- $\frac{3}{2}x + 1 = 4$

 - ② $x^2 x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
 - ③ 5x + 2: 등식이 아니다.
 - ④ 6x > x+1: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

방정식 $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$ 의 해는?

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면 2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x

6 = 6x $\therefore x = 1$

4. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 2x + 4 = 0

(2)5 - 2x = 2x - 4

3x = x - 4

(4) 2(x-2) = x-6

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

해설
$$(1) 2x + 4 = 0$$

$$2x + 4 = 0$$
$$2x = -4$$

$$x = -2$$
② $5 - 2x = 2x - 4$

$$-2x - 2x = -4 - 5$$

$$-4x = -9$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

2x = -4

$$3x = x - 4$$

$$3x - x = -4$$

$$\therefore x = -2$$

$$4 2(x-2) = x-6$$
$$2x-4 = x-6$$

$$2x - x = -6 + 4$$

$$3x - 6 = 5x - 2$$
$$3x - 5x = -2 + 6$$
$$-2x = 4$$

$$\therefore x = -2$$

어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의 $\frac{1}{3}$ 배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

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

6x - 6 = x + 9

 $\therefore x = 3$

5x = 15

. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.



애설
작은 수를
$$x$$
 라 하면 연속한 두 짝수는 x , $x + 2$ 로 나타낼 수
있다.
$$x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$$

6x + 6 = 5x + 18

 $\therefore x = 12$

7. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

①
$$12x - 18 = 21x$$

③ $x + 2x = 18$

(2)
$$12x + 18 = 21x$$

(4) $10x + x = 20x + x$

 \bigcirc 10x + 20x = 18

해설 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이 자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

8. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

해설

-2x = -16 $\therefore x = 8$

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x) 세이다. 43 + x = 3(9 + x)43 + x = 27 + 3x

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3 cm이고, 세로의 길이가 7 cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3 cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm늘였겠는가?

① 10 cm ② 11 cm ③ 12 cm

 $14\,\mathrm{cm}$

(4) 13 cm

해설 늘어난 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $6 \times 21 = 6(x+7)$ 이므로 x=14 이다.

10. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속
$$50 \text{km}$$
로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30km 로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 $x \text{km}$ 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$3\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$$

$$3\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$$

$$3\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

해설 두 지점 사이의 거리를
$$x \text{ km}$$
 라 할 때,
시속 50 km 로 달릴 때 걸리는 시간: $\frac{x}{50}$ 시속 30 km 로 달릴 때 걸리는 시간: $\frac{x}{30}$ 시속 50 km 로 달릴 때와 시속 30 km 로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 4 시간 20 분이므로,
$$\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

11. 다음 방정식에서 \bigcirc 의 해는 \bigcirc 의 해의 5배이다. 이때, k 의 값을 구하여라.

$$15y - 45 = 30y - 54$$
$$-15y = -9$$

©의 해가
$$y = \frac{3}{5}$$
 이므로 \bigcirc 의 해는 $x = 3$ 이다.

①에
$$x = 3$$
을 대입하면
$$\frac{k-3}{2} = \frac{1}{4} - \frac{3}{12}$$

$$\therefore k = 3$$

12. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

$$\triangleright$$
 정답: $x=\frac{9}{8}$

4x = 3(4x - 3)8x = 9

$$8x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{8}$$

13. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 :
$$2$$
 시간 A, B 수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간 : $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x = 1$

해설

1, x = 3.6 (시간)

∴ 2+3.6 = 5.6 (시간)

14. A, B 두 사람이 각각 분속 80 m, 120 m 로 공원 산책로를 산책한다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30 분이라면 공원주위의 길은 몇 m 인가?

① 1000 m ② 1200 m ③ 1500 m ④ 1700 m ⑤ 2000 m

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때 x 분 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때 (x+30) 분이 걸린다. 120(x+30)-80(x+30)=120x+80x

120(x+30) - 80(x+30) = 120x + 80x $\therefore x = 7.5$

따라서 공원 주위의 길의 길이는 120×7.5+80×7.5 = 900+600 = 1500(m) 이다.

15. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580 m 인 철교를 통과하는 데 24 초, 길이가 3700 m 인 터널을 통과하는데 2분 8 초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는? ① 140 m ② 145 m ③ 150 m

④ 155 m	⑤ 160 m
=1] z-1	

기차의 길이를 xm라 하면,
$\frac{580+x}{} = \frac{3700+x}{}$
16(580 + x) = 3(3700 + x)

9280 + 16x = 11100 + 3x

13x = 1820 $\therefore x = 140$

다라서, 기차의 길이는 140 m 이다.