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

답:▷ 정답: x = 1

해설

021...

3x + 1 = -x + 5 에서 x = 1 일 때, $3 \times 1 + 1 = -1 + 5$ (참)

2. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$$

- ① -2x + 5x = 7 + 5 ② -2x 5x = 7 5
- $\bigcirc -2x + 5x = 7 5$

-2x + 5x = 7 - 5

③ -2x - 5x = 7 + 5 ④ -2x + 5x = -7 - 5

해설 __

- 3. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

 - 4x 1 = 2x ② $x^2 x + 1 = 0$ ③ 5x + 2 ② $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ③ 6x > x + 1

 $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

- 5x + 2: 등식이 아니다.
- 6x > x+1: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

- 10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %4. 가 되는가?
 - **4** 25% ① 10% ② 15% 3 20% ⑤ 30%

10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 설탕의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ (g) 여기에 설탕을 20g을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다

늘어나므로 농도는 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

5. 다음 중 등식을 모두 골라라.

① $x^2 - 2y + 1 > 0$ ② 3x - x = 2x

① 5x + 1 = 4x - 7 ② 2(x - 1) = 2x - 2

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ॥

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸

식을 말하므로 © 3x - x = 2x, © 5x + 1 = 4x - 7,

(□) 2(x-1) = 2x-2 이 등식이다.

6. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.
 ② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- 3x 의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.
- ⑤ 20% 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

① 200 + 300x = 1800

- 3x = 21
- ③ 3x > 8 이므로 등식이 아니다.
- $4 \ 30x = 120$
- $\Im \frac{1}{5}x = 30$

- **7.** a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - a + 2 = b + 2 ② 4a = 4b ③ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$ ④ a 5 = b 5 ⑤ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

 $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

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

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{63}{4}$

ax + 2 = 4x + 9에 x = -2를 대입하면 -2a + 2 = -8 + 9 -2a = -1 $\therefore a = \frac{1}{2}$ $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6} \text{에} x = -2$ 를 대입하면 $\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$ $-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$ $\therefore b = 4$ $\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$ $= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$ 9. 둘레의 길이가 $62 \, \mathrm{cm}$ 이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 $3 \, \mathrm{cm}$ 더 짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 14<u>cm</u>

가로의 길이를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면 세로의 길이는 $(x+3) \operatorname{cm}$ 이다. 2(2x+3) = 62

해설

2x + 3 = 31

2x = 28 $\therefore \ x = 14$

따라서, 가로의 길이는 14 cm 이다.

- 10. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
 - ① 4 자루
- ② 5 자루
- ③6 자루

해설

④ 12 자루 ⑤ 36 자루

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x)자루 , 동생은

(6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42 - x = 3(x+6)4x = 24

11. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- 25x + 1 = 3x + 5
- ③ 4(2+3x) = -6x 28⑤ -4(x-1) = 2(x+8)
- 4 7(x-3) = -(x+11)

- $3x = 4 \quad \therefore \quad x = \frac{4}{3}$
 - ② 5x + 1 = 3x + 5

2x = 4 : x = 2

- ③ 4(2+3x) = -6x 288+12x = -6x - 28
 - $18x = -36 \quad \therefore \quad x = -2$
- (4) 7(x-3) = -(x+11)
- 7x 21 = -x 11 $8x = 10 \quad \therefore \quad x = \frac{5}{4}$
- ⑤ -4(x-1) = 2(x+8)-4x + 4 = 2x + 16
- $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$

12. 방정식 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a, 방정식 0.7(y+7) = 0.1y+1.3 의 해를 b 이라 할 때, a-b 의 값을 구하면?

② 6 ③ 28 ④ 40 ① 34

⑤ 44

 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$

양변에 5 와 3 의 최소공배수인 15 를 곱하면

 $3 \times 3(x+1) = 5 \times (2x-5)$ 9x + 9 = 10x - 25

 $\therefore x = 34 = a$ 0.7(y+7) = 0.1y + 1.3

양변에 10 을 곱하면

7(y+7) = y + 137y + 49 = y + 13

6y = -36

 $\therefore y = -6 = b$

따라서 a-b=34-(-6)=40 이다.

13. 일차방정식 ax + 12 = 6x 의 해가 일차방정식 4(x-2) = 3(x+1) - 12의 해의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① 6

- ② 7 ③ 8
- 4 9



해설 4(x-2) = 3(x+1) - 12 이 4x-8 = 3x-9 x = -1

따라서 ax + 12 = 6x 의 해는 -3 이므로 -3a + 12 = -18-3a = -30 $\therefore a = 10$

14. 연속하는 세 자연수가 있다. 이 세 자연수의 합이 120 일 때, 이 세 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 39

해설

가장 작은 수를 *x* 라 하면 연속하는 세 자연수는 x, x + 1, x + 2 이므로

x + (x + 1) + (x + 2) = 1203x + 3 = 120

3x = 117

- 15. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원 ④2150 원 ⑤ 2200 원

상품의 원가를 x 원이라 하면

정가는 1.2x 원이고 할인가는 (1.2x - 200) 원이다. (1.2x - 200) - x = 230

2x = 4300 $\therefore \ x = 2150$

해설

16. 웅기가 1 개에 600 원 하는 빵과 1 개에 200 원 하는 소시지를 합쳐서 7 개를 사고 3,000 원을 냈더니 400 원을 거스름돈으로 받았다. 웅기가 산 빵의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 3개

∕ 8**н.** 9<u>∕∥</u>

해설

웅기가 산 빵의 개수를 x 라 하면 소시지의 개수는 7-x이다. 3,000 원을 내고 400 원을 거스름돈으로 받았으므로 웅기가 낸

돈은 2,600 원이다. 600x + 200(7 - x) = 2600600x + 1400 - 200x = 2600

17. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트 에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

개 ▶ 답:

정답: 23개

해설

6 명이 들어가는 텐트의 개수를 x 개라고 하면 2 명이 들어가는 텐트의 개수는 (30 - x) 개이다. 6x + 2(30 - x) = 150, 6x + 60 - 2x = 150

 $\therefore x = 22.5$ 텐트의 개수는 소수점일 수 없기 때문에 6인용 텐트의 개수는 22

개이면 모든 사람이 들어가지 못하므로 최소한 23 개가 있어야

- 18. 어떤 일을 하는 데 민희가 하면 25 일, 효진이가 하면 20일 걸린다고 한다. 민희와 효진이가 5일 동안 함께 일하고, 나머지는 효진이가 혼자 맡아서 하였다. 일을 완성하는 데 모두 며칠이 걸리는가?
 - ① 11일 ② 13일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

민희가 하루에 하는 양 : $\frac{1}{25}$ 효진이가 하루에 하는 양 : $\frac{1}{20}$ 효진이 혼자 일한 날 수 : x $\left(\frac{1}{25} + \frac{1}{20}\right) \times 5 + \frac{1}{20} \times x = 1$ $\left(\frac{8}{200} + \frac{10}{200}\right) \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$ $\frac{18}{200} \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$ $\frac{1}{20} \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$

19. A 시에서 B 시까지 가는데 시속 8 km로 걸으면 시속 10 km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A , B 사이의 거리는?

4 20km \Im 15km \bigcirc 25km \bigcirc 5km \bigcirc 10km

A , B 사이의 거리: xkm 라 하면

 $\frac{x}{8} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$ 양변에 40 을 곱하면 5x - 4x = 20

 $\therefore x = 20(\,\mathrm{km})$

20. 20% 의 소금물 $100~{\rm g}$ 과 x% 의 소금물 $200~{\rm g}$ 을 섞어서 16% 의 소금 물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

③ 14% ④ 16% ⑤ 18% ② 12% ① 10%

해설

20% 의 소금물 $100\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $100 \times \frac{20}{100} = 20(\mathrm{g})$ x% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $200 \times \frac{x}{100} = 2x(\mathrm{g})$ 두 소금물을 섞으면 $\frac{2x+20}{100+200} \times 100 = 16(\%)$ 양변에 300 을 곱해서 계산하면

 $(2x + 20) \times 100 = 4800$

 $\therefore x = 14(\%)$