- 1. 다음 식 중에서 등식이 <u>아닌</u> 것은?
- ① x-5x=7 ② x+2x=3x ③ 7x-9=0
- $\textcircled{9}2x 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은? 2.

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자 란다.

- ① 50 6x = 4 ② 50 + 6x = -4 ③ 50 6x = -4① 50x + 6x = 4 ③ $\frac{50}{6} + x = 4$

해설

등식으로 나타내면 ③ 50 - 6x = -4 이다.

- x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는? 3.
 - ① x = -1④ x = 2

해설

- ② x = 0
- ③ x = 1
- ⑤ 해가 없다.

x = -1일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓) x = 0일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

- x = 1일 때, $3 \times 1 4 \neq 1 8$ (거짓)
- x = 2일 때, $3 \times 2 4 \neq 2 8$ (거짓)
- 따라서 구하는 해가 없다.

4. 일차방정식 3x + 4 = 7을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

 \bigcirc a = b 이면 a - c = b - c 이다.

- © a = b 이면 ac = bc 이다.
- (② a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$ 이다. (단, $c\neq 0$)

해설 3x + 4 = 7

① ⑦ ② C ③ ⑦, ê ④ C, ê ⑤ E, ê

 $3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$ 를 더함

3x = 3

 $\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$ 으로 나눔

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 ℚ, ⊜

이다.

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$y \div 5 = \frac{5}{5}$$

①
$$y \div 5 = \frac{y}{5}$$

② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$
④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
③ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

$$(x \quad y) \cdot 0 = 5$$

②
$$x \div (-y) = -\frac{x}{y}$$

③ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$
④ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

$$4 a \div (a+b) =$$

- 6. $\frac{-7x^2y}{5-z}$ 를 기호 x, ÷ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

 - ① $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$ ② $-7 \times x \times 2 \times y \div (5-z)$ ③ $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$ ④ $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$ $\bigcirc -7 \times x \times x \times y \div (5-z)$

 $-7 \times x \times x \times y \div (5-z) = \frac{-7x^2y}{5-z}$

- **7.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

 - ① x + 3 ② 10x 12 ③ 3x 2
- 4 -3x + 2 5 -x + 5

어떤 식 : A

A + (2x - 5) = 5x - 7

해설

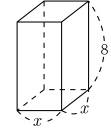
A = 5x - 7 - (2x - 5) = 3x - 2

 $\therefore (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3

해설

모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ◎

해설

 \bigcirc (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) = $x \times x = x^2$, (부피) = $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$

 \bigcirc (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레) \times (높이) , (밑면의 둘레) = $4 \times x = 4x$, (옆면의 넓이) $= 4x \times 8 = 32x$

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로 $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

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

▶ 답: ▷ 정답: 5

 $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가 x = 1 이므로 대입하면, $\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$

양변에 3 을 곱하면 5 - a = 1 + 3a

4a=4 , a=1따라서 2a+3=5 이다.

10. 가로와 세로의 길이의 비가 8:3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓 이를 구하여라. $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 384<u>cm²</u>

▶ 답:

가로의 길이를 x(cm) 라 하면

해설

세로의 길이는 (x-20)cm 이다.

8:3 = x:(x-20) $3x = 8(x - 20), \ x = 32$

따라서 가로의 길이는 $32\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $12\mathrm{cm}$ 이므로 넓이 는 $32 \times 12 = 384 (cm^2)$ 이다.

- 11. a*b = a+b-ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. $(x*3) + \{(2+1)*(3*x)\}$

▶ 답: ➢ 정답: 2x

해설

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

 $= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$ (준시) = (-2x+3) + (4x-3) = 2x

12. x^3 의 계수가 1, x 의 계수가 a , 상수항이 c 인 x 에 대한 삼차식이 $x^b + (c-2)x - (b+1)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c 의 곱 abc 의 값을 구하여라.

▷ 정답: abc = 72

▶ 답:

 x^3 의 계수가 1이므로 x^b 의 차수는 삼차이다. 따라서 b=3 이다.

해설

a = c - 2, c = -b - 1b = 3 이므로 c = -3 - 1 = -4 이고,

b = 3 이르노 c = -3 - a = -4 - 2 = -6 이다.

a = -4 - 2 = -6 이다. a = -6, b = 3, c = -4 이므로 abc = 72 이다.

u 0,0 0,0

13. $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b, \frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d \stackrel{\text{Q}}{=} \mathbb{H}, a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{3x+5}{2} \times 2 = 3x+5 = ax+b$ 이므로 a = 3, b = 5이다. $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-4x-8}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right)$ = 2x+4 = cx-d

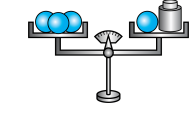
이므로 $c=2,\, d=-4$ 이다. 따라서 a+b+c+d=3+5+2+(-4)=6 이다.

- **14.** $4x^3 + 6x 7$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 다항식이다.
 고² 이 계수느
 - ② x² 의 계수는 6 이다.
 - ③ *x* 에 대한 3 차식이다.
 - ④ 항은 4x³, 6x, -7 이다.
 ⑤ x = 1 일 때, 식의 값은 3 이다.

 $2 x^2 의 계수 = 0$

해설

15. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 추 1 개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여 라.



 $\underline{\mathbf{g}}$

➢ 정답: 40g

▶ 답:

구슬 1개의 무게를 xg이라 하자.

해설

양팔저울이 수평이 되므로 3x = x + 80 2x = 80∴ x = 40

∴ x = 40 따라서 구슬 1개의 무게는 40g이다.

16. $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$, 4x - 3a = -1의 두 방정식의 해가 같을때, a의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

해설

3x - 2(x+1) = 6x = 8

4x - 3a = -1에 x = 8을 대입하면 $4 \times 8 - 3a = -1$

-3a = -33a = 11

17. 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.

개

▷ 정답: 15 개

▶ 답:

해설

민희가 동혁이에게 x개의 구슬을 주었다면 (53-x):(42+x)=2:3와 같은 비례식을 세울 수 있다.

2(42+x) = 3(53-x)

84 + 2x = 159 - 3x, 5x = 75, x = 15이다. 따라서, 민희는 동혁이에게 구슬을 15개 주었다.

- 18. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$, 같은 길로 내려올 때는 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었더니 총 $3 \, \mathrm{시간} \ 20$ 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.
 - **4**8 km **5** 10 km
 - ① 2 km ② 4 km
- $36 \, \mathrm{km}$

등산로의 거리를 x km 라 하면, 올라갈 때 걸린 시간 : $\frac{x}{4}$ 시간 내려올 때 걸린 시간 : $\frac{x}{6}$ 시간 총 3 시간 20 분 걸렸으므로

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$ 3x + 2x = 40

5x = 40

 $\therefore x = 8$

따라서, 등산로의 거리는 8 km 이다.

- 19. 10% 의 소금물 xg 과 2% 의 소금물을 섞은 다음 다시 소금 30g 을 더 넣어 8%의 소금물 530g을 만들 때 x에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.1x + 0.02(530 x) = 0.08 \times 530$ ② 0.1x + 0.02(500 - x) = 8

 - $(4) \ 0.1(500 - x) + 0.02x = 0.08 \times 530$
 - \bigcirc 0.1 + x + 0.02 + 500 x = 8

해설

 $10\,\%$ 의 소금물의 양을 $x{
m g}$ 이라 하면 $2\,\%$ 의 소금물의 양은 $530-30-x=500-x~({
m g})$ $\frac{10}{100}x + \frac{2}{100}(500 - x) + 30 = \frac{8}{100} \times 530$

- ${f 20.}~~3\,\%$ 의 설탕물 $400{
 m g}$ 과 $8\,\%$ 의 설탕물 $600{
 m g}$ 을 섞으면 $a\,\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. *a* 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 6

3%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{3}{100} \times 400 = 12$ g , 8%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{8}{100} \times 600 = 48$ g 농도 = 설탕의 양 설탕물의 양 $\times 100$ 이므로 $a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$