1. 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

① -4 ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④ 4 ⑤ 40

양변에 10 을 곱하면, 6x - 20 = x 5x = 20∴ x = 4 **2.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17 3x = -15  $\therefore x = -5$ 

- 지연이는 매달 25000 원을 저금한다. x개월 동안 저금한 금액을 y3. 원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)
  - ①  $y = \frac{25000}{x}$  ②  $y = \frac{1}{25000}x$  ③ y = 2500x②  $y = \frac{x}{2500}$

따라서 y = 25000x

(저금한 금액) = (매달 저금하는 금액) × (개월 수)

## 다음 중 옳은 것은? **4.**

- 2x = 3y + x 이면 x + 3 = y + 3 이다.
- a+b=0 이면  $\frac{a}{3}=\frac{b}{3}$  이다. ③  $\frac{1}{3}x=y$  이면 x+3=3y+9 이다. 2(m+n) = 0 이면 m = n 이다.
- )  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면 2a+1 = 3b+1 이다.

## x = 3y 이므로 x + 3 = 3y + 3 이다.

해설

- a = -b 이므로  $\frac{a}{3} = -\frac{b}{3}$  이다.
- x = 3y 이므로 x + 3 = 3y + 3 이다. ④ m + n = 0 이므로 m = -n 이다.

5. A, B 두 그릇에 각각  $200\,\mathrm{g},\ 420\,\mathrm{g}$ 의 물이 들어 있다. A 그릇에 들어 있는 물의 양이 B 그릇에 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{4}$ 이 되게 하려면 A 그릇에서 B 그릇으로 몇 g의 물을 옮겨야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 76g

A 그릇에서 B 그릇으로 xg의 물을 옮긴다고 하고 식을 세워서

▶ 답:

풀면,  $200 - x = \frac{1}{4}(420 + x)$ 

800 - 4x = 420 + x

-5x = -380 $\therefore x = 76$ 

따라서, A 그릇에서 B 그릇으로 76g의 물을 옮겨야 한다.

6. 영민이는 어머니와 함께 간장을 담그려고 한다. 12% 소금물 300 kg 이 있는데 그 소금물의 농도를 20% 로 하려고 한다. 소금을 몇 kg 더 넣어야 하는지 구하여라.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 30 kg

\_\_\_\_\_

더 넣어야 하는 소금의 양을 *x*(kg) 이라 하면

 $\frac{12}{100} \times 300 + x = \frac{20}{100} (300 + x)$ 

 $300 \times 12 + 100x = 20 \times (300 + x)$ x = 30

x = 30 $\therefore 30 \text{kg}$ 

.. 301

- **7.** 다음은 점 A(-3,4)에 대한 설명 중에서 옳은 것은?
  - ① x축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
  - ② y축에 대해 대칭인 점의 좌표는 (3,-4)이다. ③ 점 (3,4)와의 거리가 6이다.

  - ④ 제 4사분면의 점이다.⑤ 점 A 의 y좌표는 -3이다.
  - ·

## ① x축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 -3이다.

해설

- ② y축에 대칭인 점의 좌표는 (3,4)이다.
- ④ 제 2사분면의 점이다.
- ⑤ 점 A 의 y좌표는 4이다.

- 8.  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x좌표를 구하여라.

## ▶ 답: ▷ 정답: 2

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (-3, 4)를 지나므로  $4 = \frac{a}{-3}$ , a = -12이다. 점 P의 y좌표가 -6이므로  $-6 = -\frac{12}{x}$ , x = 2이다.

- 9. (1-a)x = x-6에서 a, x는 자연수일 때, a값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▷ 정답: 12

▶ 답:

(1-a)x = x-6, -ax = -6,  $a = \frac{6}{x}$  이다. a, x는 자연수이므로, a값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6 따라서 총합은 12 이다.

10. 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, △ABC의 넓이를 구하면?

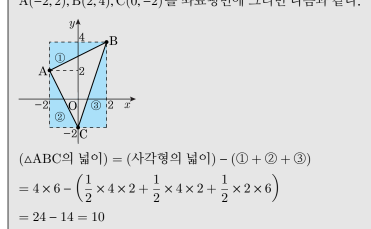
A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

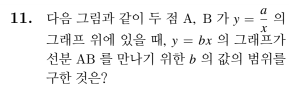
③10 ④ 12

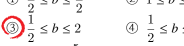
⑤ 14

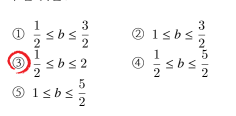
① 6 ② 8

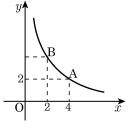
해설 A(-2,2),B(2,4),C(0,-2)를 좌표평면에 그리면 다음과 같다.











점 
$$(4, 2)$$
 은  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위의 점이므로  $2 = \frac{a}{4}$ ,  $a = 8$ 

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

$$x = 2 를 대입하면  $y = \frac{8}{2}$ ,  $y = 4$   $\therefore$  B  $(2, 4)$ 
두 점  $(4, 2)$ ,  $(2, 4)$  을  $y = bx$  에 각각 대입하면
$$2 = 4b, b = \frac{1}{2}$$

$$4 = 2b, b = 2$$

$$\therefore \frac{1}{2} \le b \le 2$$$$

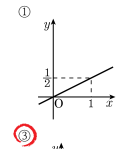
$$x = 2$$
 를 대입하면  $y = \frac{8}{2}, y = 4$  : B(2, 4)

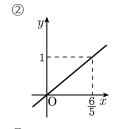
$$2 = 4b, \ b = \frac{1}{2}$$

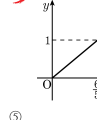
$$4 = 2b, \ b = 2$$

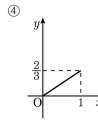
$$\therefore \frac{1}{2} \le b \le 2$$

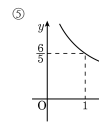
12. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께 x시간 동안 칠한 부분의 비를 y라고 한다. x와 y사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?

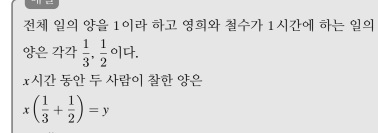












$$y=rac{5}{6}x$$
 그런데 칠한 부분의 비는  $rac{6}{5}$ 시간동안 칠했을 때  $1$ 로 일정하므로

③이 
$$y = \frac{5}{6}x$$
의 그래프이다.

**13.** a:b:c=1:2:3  $\stackrel{\triangle}{=}$   $\stackrel{\square}{=}$ ,  $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}(x-1)+\frac{a+b+c}{a+2b+3c}-4=0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x = \frac{61}{11}$ 

a:b:c=1:2:3 이므로, b=2a, c=3a이다.  $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}(x-1)+\frac{a+b+c}{a+2b+3c}-4=0$ 에서  $\frac{2a^2+6a^2+3a^2}{a^2+4a^2+9a^2}(x-1)+\frac{a+2a+3a}{a+4a+9a}-4=0$  $\frac{11}{14}(x-1)+\frac{6}{14}-4=0$ 11x-11+6-56=011x=61

 $\therefore \ x = \frac{61}{11}$ 

14. 4% 의 소금물  $100\,\mathrm{g}$  과 6% 의 소금물  $150\,\mathrm{g}$  중 같은 양을 덜어내어 서로 바꾸었더니 두 소금물의 농도가 같아졌다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

▷ 정답: 60g

답:

4% 의 소금물  $100\,\mathrm{g}$  의 소금의 양은  $4\,\mathrm{g}$  이고,  $6\,\%$  의 소금물  $150 \,\mathrm{g}$  의 소금의 양은  $9 \,\mathrm{g}$  이다. 덜어낸 소금물의 양을 x(g) 이라 두면,  $4\,\%$  의 소금물  $100\,\mathrm{g}$  의 덜어낸  $x\,\mathrm{(\,g)}$  에서 소금의 양은  $\frac{1}{25}x\,\mathrm{이고},$  $6\,\%$  의 소금물  $150\,\mathrm{g}$  의 덜어낸  $x\,\mathrm{(g)}$  에서 소금의 양은  $\frac{3}{50}x\,\mathrm{이다}$ .  $\frac{4 - \frac{1}{25}x + \frac{3}{50}x}{100} = \frac{9 - \frac{3}{50}x + \frac{1}{25}x}{150}$  $3\left(4 + \frac{1}{50}x\right) = 2\left(9 - \frac{1}{50}x\right)$   $\frac{1}{10}x = 6$ 따라서 덜어낸 소금물의 양은 60 (g) 이다.

**15.** 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위에 있고 점 A 에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B 에서 그은 x 축과 평행 한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB 의 넓이는 3 이다. 이때, *a* 의 값을 구 하여라.



$$x = 3$$
일 때  $y = \frac{a}{3}$  : A  $\left(3, \frac{b}{3}\right)$   
 $x = 6$ 일 때  $y = \frac{a}{6}$  : B  $\left(6, \frac{b}{3}\right)$ 

$$x = 3$$
일 때  $y = \frac{a}{3}$  : A  $\left(3, \frac{a}{3}\right)$   
 $x = 6$ 일 때  $y = \frac{a}{6}$  : B  $\left(6, \frac{a}{6}\right)$   
(삼각형ACB의 넓이) =  $\left(\frac{a}{3} - \frac{a}{6}\right) \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$   
 $\frac{a}{4} = 3, \ a = 12$ 

$$\frac{1}{4} = 3, \ a = 12$$