

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2 : 5 = \square : 10 = 6 : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 15

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변함이 없다.

$$2 : 5 = 4 : 10 = 6 : 15$$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.6 : 0.2$$

▶ 답:

▷ 정답: 3 : 1

해설

$$0.6 \ 0.2 = (0.6 \times 10) : (0.2 \times 10) = 6 : 2 = 3 : 1$$

3. 어떤 비례식에서 외항의 곱은 32 이고, 내항 한 개의 수가 4 이면 다른 내항의 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

외항의 곱이 32 이므로 내항의 곱도 32 이다.  
다른 내항은  $32 \div 4 = 8$  이다.

4. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 : \boxed{\quad} = 24 : 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 24 = 12 \times 10$$

$$\boxed{\quad} = 5$$

5. 색종이 104 장을  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$  의 비로 나누어 꽃과 종이배를 만들려고 합니다. 종이배는 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 40개

해설

$\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$  의 가장 간단한 비를 구하면 8 : 5 이다.

따라서 종이배는  $104 \times \frac{5}{13} = 40$  개이다.

6. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 4000 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{진수가 가져야 할 몫}) &= 7200 \times \frac{5}{(4+5)} \\&= 7200 \times \frac{5}{9} = 4000 (\text{원})\end{aligned}$$

7. 다음 <보기>에서 15 : 10 과 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

<보기>			
10 : 8	3 : 2	5 : 1	15 : 20

▶ 답:

▷ 정답:  $3 : 2 = 15 : 10$

해설

15 : 10 의 비의 값은  $\frac{3}{2}$  입니다.

보기에서 비의 값이  $\frac{3}{2}$  인 것은 3 : 2입니다.

비례식으로 나타내면  $15 : 10 = 3 : 2$ 입니다.

8. 전항과 후항의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이  $\frac{5}{3}$  일 때, 이 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 25 : 15

해설

$\frac{5}{3} \rightarrow 5 : 3$ ,  $5 - 3 = 2$  이므로 전항과 후항의 차가 10 이려면 전항과 후항에 5 를 곱한다.

$$5 : 3 = (5 \times 5) : (3 \times 5) = 25 : 15$$

9. 다음 중에서  $3 : 4$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $15 : 16$

②  $0.6 : 0.8$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{3}$

④  $1.3 : 1.4$

⑤  $3.5 : 4.5$

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 변하지 않는다.

$$3 : 4 = (3 \div 5) : (4 \div 5) = 0.6 : 0.8$$

$$3 : 4 = (3 \div 12) : (4 \div 12) = \frac{1}{4} : \frac{1}{3}$$

10. 수영이네 감자밭의  $\frac{4}{5}$  와 배추밭의  $\frac{1}{5}$  의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1 : 4

해설

$$(\text{감자밭}) \times \frac{4}{5} = (\text{배추밭}) \times \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow (\text{감자밭}) : (\text{배추밭}) = \frac{1}{5} : \frac{4}{5} = 1 : 4$$

11. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{4}{5} \times \frac{3}{15} = 12 : \square}$$

- ① 내항의 곱은  $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.
- ②  $\square = 3$ 입니다.
- ③  $\frac{4}{5} \times \square$ 는  $\frac{2}{5}$ 입니다.
- ④ 외항의 곱은  $2\frac{2}{5}$ 입니다.
- ⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

해설

$$③ \square = 3 \text{이므로 } \frac{4}{5} \times 3 \text{는 } \frac{12}{5} \text{입니다.}$$

12. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 : 4 = \square : 32$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 4 = 3 \times 32$$

$$\square = 24$$

13. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는  $3 : 2$ 입니다. 이 삼각형의 높이가  $\frac{1}{2}$  cm 일 때, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $9.1875 \text{cm}^2$

해설

밑변의 길이를  $\square$  cm라 하면

$$3 : 2 = \square : 3\frac{1}{2}$$

$$2 \times \square = 3 \times 3\frac{1}{2}$$

$$\square = \frac{21}{2} \div 2$$

$$\square = \frac{21}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\square = 5\frac{1}{4} (\text{cm})$$

따라서 삼각형의 넓이를 구하면

$$5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{21}{4} \times \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{147}{16} = 9.1875 (\text{cm}^2)$$

14. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1000 원

해설

60% 는 0.6 이므로 오르기 전의 요금을  
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은  $1 + 0.6$   
따라서  $1 : 1.6 = \square : 1600$   
 $\square = 1000$ ( 원)

15. 닭과 오리가  $4 : 3$ 의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가  $3 : 2$ 가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 마리

▶ 답: 마리

▷ 정답: 150마리

▷ 정답: 100마리

해설

처음 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 4 : 3$

처음 닭의 수:  $\square \times 4$

처음 오리의 수:  $\square \times 3$

현재 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 3 : 2$

$(\square \times 4 + 10) : (\square \times 3 - 5) = 3 : 2$

$(\square \times 3 - 5) \times 3 = (\square \times 4 + 10) \times 2$

$\square \times 3 \times 3 - 5 \times 3 = \square \times 4 \times 2 + 10 \times 2$

$\square \times 9 - 15 = \square \times 8 + 20$

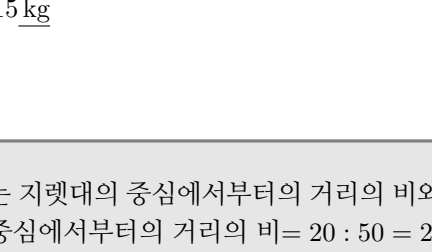
$\square \times 9 - \square \times 8 = 20 + 15$

$\square = 35$

현재 닭의 수:  $35 \times 4 + 10 = 150$ (마리)

현재 오리의 수:  $35 \times 3 - 5 = 100$ (마리)

16. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



▶ 답: kg

▷ 정답: 15 kg

해설

추의 무게는 지렛대의 중심에서부터의 거리의 비와 반대입니다.

지렛대의 중심에서부터의 거리의 비 =  $20 : 50 = 2 : 5$

추의 무게의 비 =  $5 : 2$

$$\textcircled{7} : 6 = 5 : 2$$

$$\textcircled{7} \times 2 = 6 \times 5$$

$$\textcircled{7} = 30 \div 2$$

$$\textcircled{7} = 15(\text{kg})$$

17. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.  
동수가 4.2km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1.8km

해설

두 사람이 간 거리가 같으므로

$$(\text{동수의 속력}) : (\text{영민의 속력}) = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} = 7 : 3$$

영민이가 간 거리를  $\square$ 라 하면

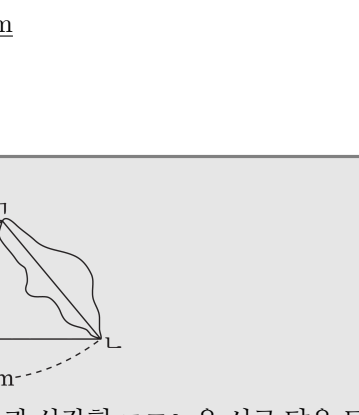
$$7 : 3 = 4.2 : \square$$

$$7 \times \square = 4.2 \times 3$$

$$\square = 12.6 \div 7$$

$$\square = 1.8(\text{km})$$

18. 직접 갈 수 없는 두 지점  $G$  과  $L$  사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 그림을 그렸습니다. 선분  $GL$ 과 선분  $DL$ 은 서로 평행이고, 선분  $DL$ 의 길이가  $14\text{m}$  일 때,  $G$ 과  $L$ 사이의 거리는 몇  $\text{m}$ 입니까?



▶ 답: 49  $\text{m}$

▷ 정답: 49  $\text{m}$

해설



삼각형  $DLG$ 과 삼각형  $GLD$ 은 서로 닮은 도형이고 닮음비는  $20 : 70 = 2 : 7$ 이다.

선분  $GL$ 의 길이를  $\square$ 라 하면

$$14 : \square = 2 : 7$$

$$2 \times \square = 14 \times 7$$

$$\square = 49(\text{m})$$