

1. 다음 중 비의 값이 $3:5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$4:7$	$5:3$	$7:9$	$6:10$
-------	-------	-------	--------

▶ 답:

▷ 정답: $3:5 = 6:10$

해설

$$4:7 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{4}{7}$$

$$5:3 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$7:9 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{7}{9}$$

$$6:10 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

따라서 $3:5$ 와 비의 값이 같은 $6:10$ 과 비례식으로 나타내면
 $3:5 = 6:10$ 입니다.

2. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 5 = 15 : 25$ ② $6 : 7 = 12 : 14$
③ $8 : 10 = 4 : 5$ ④ $4 : 9 = 100 : 225$
⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습니다.
③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

3. $20 : 24$ 와 비의 값이 같은 비를 모두 찾아 기호를 써 보시오.

Ⓐ 6 : 5

Ⓑ 10 : 12

Ⓒ 5 : 6

Ⓓ 24 : 28

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$20 : 24 \Rightarrow$ 각 항을 4로 나누면

$$20 : 24 = 5 : 6 = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{A}. 6 : 5 = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{B}. 10 : 12 = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{C}. 5 : 6 = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{D}. 24 : 28 = \frac{24}{28} = \frac{6}{7}$$

$20 : 24$ 와 같은 비의 값을 갖는 것은 Ⓑ, Ⓒ입니다.

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{1}{6} : 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 1 : 24

해설

$$\frac{1}{6} : 4 = \left(\frac{1}{6} \times 6\right) : (4 \times 6) = 1 : 24$$

5. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

6. 어떤 우주비행사가 지구에서 챈 몸무게와 달에서 챈 몸무게의 합은 91 kg입니다. 지구와 달에서 챈 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 챈 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 78 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{지구에서 챈 몸무게}) &= 91 \times \frac{6}{(6+1)} \\&= 91 \times \frac{6}{7} = 78(\text{kg})\end{aligned}$$

7. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$(\text{전항}) : (\text{후항}) \rightarrow \text{비의 값} : \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

$$4 : ⑦ = \frac{4}{⑦} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$⑦ = 12$$

$$⑧ : 15 = \frac{⑧}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{⑧}{15} \div 3 = \frac{2}{5}$$

$$⑧ \div 3 = 2$$

$$⑧ = 2 \times 3$$

$$⑧ = 6$$

$$⑦ = 12, ⑧ = 6$$

$$⑦ \times ⑧ = 12 \times 6 = 72$$

8. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$10 : 8, 4 : 5, 5 : 2, 12 : 15, 9 : 12$$

▶ 답:

▷ 정답: $12 : 15 = 4 : 5$

해설

$$10 : 8 \rightarrow \frac{5}{4}, 4 : 5 \rightarrow \frac{4}{5}, 5 : 2 \rightarrow 2\frac{1}{2},$$

$$12 : 15 \rightarrow \frac{4}{5}, 9 : 12 \rightarrow \frac{3}{4}$$

따라서 비례식을 만들면 $4 : 5 = 12 : 15$ 입니다.

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다. 안에 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오. (왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.)

$$368 : 138 = (368 \div \square) : (138 \div \square)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 46

▷ 정답: 46

해설

두 수의 최대공약수로 나누어 줍니다.

368과 138의 최대공약수인 46으로 나누면 가장 간단한 자연수의 비를 만들 수 있습니다.

$$368 : 138 = (368 \div 46) : (138 \div 46) = 8 : 3$$

10. 다음 비례식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \boxed{\quad} : 0.5$$

① $\frac{7}{45}$ ② $\frac{17}{45}$ ③ $\frac{45}{17}$ ④ $\frac{9}{17}$ ⑤ $\frac{17}{9}$

해설

내항의 곱과 외항의 곱은 같음을 이용하여 풁니다.

$$\boxed{\quad} \times 4.5 = 3\frac{2}{5} \times 0.5$$

$$\boxed{\quad} = 1.7 \div 4.5 = \frac{17}{10} \times \frac{10}{45} = \frac{17}{45}$$

11. □안에 들어갈 수가 큰 순서대로 기호를 써보시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad 48 : 32 = 24 : \square & \textcircled{\text{L}} \quad \square : 72 = \frac{1}{6} : \frac{1}{8} \\ \textcircled{\text{E}} \quad 1.5 : \frac{3}{5} = 30 : \square & \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{L}}

▷ 정답: \textcircled{\text{R}}

▷ 정답: \textcircled{\text{E}}

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad \square \times 48 = 32 \times 24 \quad \square = 16$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \square \times \frac{1}{8} = 72 \times \frac{1}{6} \quad \square = 96$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \square \times 1.5 = \frac{3}{5} \times 30 \quad \square = 12$$

12. 다음 비례식의 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{3} : \frac{3}{7} = 21 : \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\frac{1}{3} : \frac{3}{7} = 21 : \boxed{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \times \boxed{\quad} = \frac{3}{7} \times 21$$

$$\boxed{\quad} = 27$$

13. 높이와 밑변의 길이의 비가 $2 : \frac{3}{5}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 10 cm
이면 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답: 15cm^2

해설

$$\text{높이} : \text{밑변의 길이} = 2 : \frac{3}{5} = 10 : 3$$

밑변의 길이를 $\square \text{cm}$ 라 하면

$$10 : 3 = 10 : \square$$

$$10 \times \square = 30$$

$$\square = 3(\text{cm})$$

따라서 삼각형의 넓이는

$$3 \times 10 \times \frac{1}{2} = 15(\text{cm}^2)$$

14. 가격이 같은 연필 9자루를 2070 원에 샀습니다. 3680 원으로는 연필을 몇 자루 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 자루

▷ 정답: 16자루

해설

살 수 있는 연필의 수를 □자루라 하면

$$9 : 2070 = \square : 3680,$$

$$2070 \times \square = 9 \times 3680$$

$$\square = 9 \times 3680 \div 2070 = 16(\text{자루})$$

15. 바닷물 1kg 중에 25.9g 소금이 녹아 있다고 합니다. 595.7g의 소금을 얻으려면, 이 바닷물을 몇 kg이 필요한지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 23 kg

해설

595.7g의 소금을 얻을 수 있는 바닷물을 \square kg이라고 하면

$$1 : 25.9 = \square : 595.7$$

$$25.9 \times \square = 1 \times 595.7$$

$$\square = 23 (\text{ kg})$$

16. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 15 : 2

해설

자두맛 사탕의 무게는 전체의 $100 - 8 - 32 = 60(\%)$ 이다.

$$60 : 8 = (60 \div 4) : (8 \div 4) = 15 : 2$$

17. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 6시간 ② 7시간 ③ 8시간
④ 9시간 ⑤ 10시간

해설

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면,

$$4\frac{1}{2} : 7.5 = 4.5 : 7.5 = 9 : 15 \text{ 이므로 낮의}$$

$$\text{길이는 } \frac{9}{24} \times 24 = 9 \text{ (시간)}$$

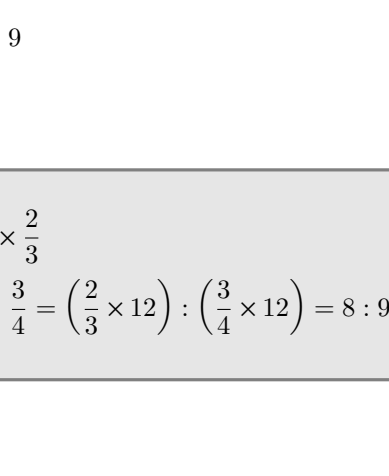
18. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

- ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원
④ 35000 원 ⑤ 42000 원

해설

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이
받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원)입니다.

19. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8 : 9

해설

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{4} = \textcircled{8} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = \frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \left(\frac{2}{3} \times 12 \right) : \left(\frac{3}{4} \times 12 \right) = 8 : 9$$

20. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④톱니바퀴는 5번 돋니다. ③톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑤톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100 번

② 105 번

③ 110 번

④ 115 번

⑤ 120 번

해설

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 7 : 5$$

$$7 : 5 = \square : 75$$

$$5 \times \square = 7 \times 75$$

$$\square = 525 \div 5$$

$$\square = 105(\text{번})$$