

1. 비례식의 성질을 이용하여 바르게 비례식을 만든 사람은 누구인지 구하시오.

$$\boxed{\text{한초 } | 4 : 7 = 8 : 21}$$

$$\boxed{\text{가영 } | 5 : 8 = 15 : 24}$$

▶ 답:

▷ 정답: 가영

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$<\text{한초}> 4 : 7 = 8 : 21$$

$$\text{외항의 곱} = 4 \times 21 = 84$$

$$\text{내항의 곱} = 7 \times 8 = 56$$

$$<\text{가영}> 5 : 8 = 15 : 24$$

$$\text{외항의 곱} = 5 \times 24 = 120$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 15 = 120$$

따라서 비례식을 바르게 만든 사람은 가영이다.

2. 어떤 비례식에서 내항의 곱은 56이고, 외항 한 개의 수가 8이면 다른 외항의 수는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

내항의 곱이 56이므로 외항의 곱도 56이다.
다른 외항은 $56 \div 8 = 7$ 이다.

3. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하시오.

$$35 : 14 = 5 : 2$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 70

▷ 정답: 70

해설

$$35 : 14 = 5 : 2$$

내항의 곱 = $14 \times 5 = 70$
외항의 곱 = $35 \times 2 = 70$

4. 다음 비례식을 보고 □ 안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{①} \ 16 : 8 = \square : 4 \quad \textcircled{②} \ 21 : \square = 3 : 7$$

- ①** 57 **②** 15 **③** 8 **④** 58 **⑤** 49

해설

⑦, ⑨에 들어갈 수는 비의 성질(0이 아닌 같은 수로 나누어도 비의 값은 같다)을 이용한다.

$$\begin{aligned}\textcircled{①} \ 16 : 8 &= \square : 4 \\ 8 \times \square &= 16 \times 4 \\ \square &= 16 \times 4 \div 8 \\ \square &= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{⑨} \ 21 : \square &= 3 : 7 \\ 3 \times \square &= 21 \times 7 \\ \square &= 21 \times 7 \div 3 \\ \square &= 49\end{aligned}$$

따라서 두수의 합은 $8 + 49 = 57$ 이다.

5. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3.6 : \square = 9 : 5 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 5 : 9 = \square : 36$$
$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20 \quad \textcircled{\text{D}} \quad 42 : 30 = 2.1 : \square$$

- ① Ⓛ<Ⓛ<ⓐ<ⓑ Ⓜⓐ<Ⓣ<Ⓛ<ⓐ Ⓝ Ⓛ<Ⓣ<Ⓛ<ⓑ
④ Ⓛ<Ⓛ<Ⓣ<ⓐ Ⓟ Ⓛ<Ⓛ<Ⓣ<ⓑ

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \square \times 9 = 3.6 \times 5, \square = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \times \square = 5 \times 36, \square = 20$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{9} \times \square = \frac{1}{6} \times 20,$$

$$\square = \frac{20}{6} \times 9, \square = 30$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 42 \times \square = 30 \times 2.1, \square = 1.5$$

작은 순서대로 나타내면 Ⓛ < Ⓣ < Ⓜ < Ⓞ입니다.

6. ⑦과 ⑧에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 24 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 4$$

$$\textcircled{7} = 4 \times 4$$

$$\textcircled{7} = 16$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 0.75 \times 10$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 7.5$$

$$\textcircled{8} = 7.5 \div 1.5$$

$$\textcircled{8} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{7} + \textcircled{8} = 21$$

7. 한 변의 길이가 4 : 3인 두 정사각형 (ㄱ), (ㄴ)가 있습니다. (ㄱ) 정사각형의 둘레가 80 cm이면, (ㄴ) 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 60 cm

해설

(ㄱ) 한 변의 길이 : $80 \div 4 = 20$ (cm)

(ㄴ)의 한 변의 길이를 \square cm라 하면

$$4 : 3 = 20 : \square$$

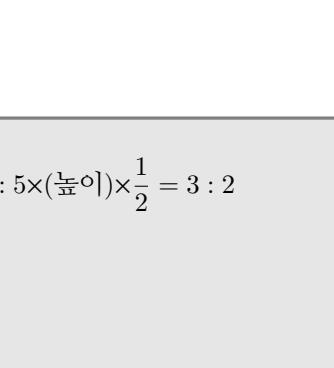
$$4 \times \square = 3 \times 20$$

$$\square = 60 \div 4$$

$$\square = 15$$
(cm)

따라서 (ㄴ)의 둘레는 $15 \times 4 = 60$ (cm)입니다.

8. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가 $3 : 2$ 입니다.
밑변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5 cm

해설

$$\square \times (\frac{1}{2}) : 5 \times (\frac{1}{2}) = 3 : 2$$

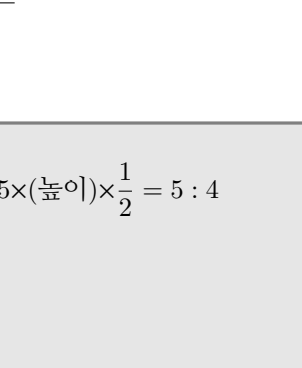
$$\square : 5 = 3 : 2$$

$$\square \times 2 = 5 \times 3$$

$$\square = 15 \div 2$$

$$\square = 7.5$$

9. 다음 그림에서 삼각형의 넓이의 비가 $5 : 4$ 입니다.
□ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.25cm

해설

$$\square \times (\frac{5}{9}) \times \frac{1}{2} : 5 \times (\frac{4}{9}) \times \frac{1}{2} = 5 : 4$$

$$\square : 5 = 5 : 4$$

$$\square \times 4 = 25$$

$$\square = 25 \div 4$$

$$\square = 6.25(\text{cm})$$

10. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원 ② 6000 원 ③ 8000 원

④ 10000 원 ⑤ 12000 원

해설

$$(\text{철수의 용돈}):(영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을 \square 라 하면

$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$

11. 서로 맞물려 도는 ⑦와 ⑧ 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ⑦ 톱니 수는 72 개, ⑧ 톱니 수는 48 개일 때, ⑦ 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ⑧ 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.

▶ 답:

바퀴

▷ 정답: 30바퀴

해설

⑦와 ⑧의 톱니 수의 비가 $72 : 48$ 이므로

⑦와 ⑧의 회전 수의 비는 $48 : 72$ 입니다.

⑧ 톱니바퀴의 회전수를 \square 바퀴라 하면

$$48 : 72 = 20 : \square$$

$$48 \times \square = 72 \times 20$$

$$\square = 1440 \div 48 = 30 (\text{바퀴})$$

12. 1시간에 90km를 달리는 기차와 1분에 1.2km를 달리는 고속버스가 있습니다. 기차와 고속버스가 같은 거리를 간다고 했을 때, 걸리는 시간의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4 : 5

해설

고속버스가 1시간 동안 달릴 수 있는 거리는

$$1.2 \times 60 = 72(\text{km}) \text{ 이므로}$$

속력의 비를 구하면

$$90 : 72 = 5 : 4 \text{ 입니다.}$$

속도가 늘어나면 걸리는 시간이 줄기 때문에 속도의 비와 시간의 비는 서로 반대입니다.

따라서 시간의 비는 4 : 5입니다.