

1.  $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \boxed{\quad}) : (0.06 \times \boxed{\quad})$$

- ① 1000      ② 100      ③ 10      ④ 0      ⑤  $\frac{1}{10}$

해설

$$0.1 : 0.06 = 10 : 6 \rightarrow \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$(0.1 \div 0) : (0.06 \div 0) = 0 : 0 \rightarrow \frac{0}{0}$$

어떤 수를 0으로 나눌 수 없으므로 비례식이 성립하지 않습니다.

2.  $4 : 3$  과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

④  $16 : 9$

②  $100 : 60$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

55 : 110

▶ 답:

▷ 정답: 1 : 2

해설

전항과 후항을 두 수의 최대공약수인 55로 나눕니다.

$$55 : 110 = (55 \div 55) : (110 \div 55) = 1 : 2$$

4. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6 : 3 = 18 : 9$       ②  $40 : 30 = 4 : 3$       ③  $2 : 9 = 4 : 13$   
④  $7 : 8 = 49 : 56$       ⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③  $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

5. 비례식 3 :  $\square = 18 : 12$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$       ②  $3 \times 12 \div 18$       ③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$       ⑤  $18 \div 3 \div 12$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$\square \times 18 = 3 \times 12 ,$$

$$\square = 3 \times 12 \div 18$$

6. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

7. 전항이 5 인 비에서 비의 값이  $\frac{5}{7}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 13  
인 비에서 비의 값이  $\frac{9}{13}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦ × ⑧의 값을  
구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

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

$$5 : ⑦ = \frac{5}{⑦} = \frac{5}{7}, \quad ⑦ = 7$$

$$⑧ : 13 = \frac{⑧}{13} = \frac{9}{13}, \quad ⑧ = 9$$

$$⑦ \times ⑧ = 7 \times 9 = 63$$

8. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 : 4	3 : 5	12 : 18
6 : 10	12 : 9	9 : 10

①  $3 : 4 = 12 : 9$

②  $3 : 5 = 9 : 10$

③  $12 : 18 = 6 : 10$

④  $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$

⑤  $6 : 10 = 9 : 10$

해설

$3 : 5$  의 비의 값은  $\frac{3}{5}$ ,  $6 : 10$  의 비의 값은

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은  $3 : 5 = 6 : 10$  입니다.

9.  $\odot:\square$ 의 비의 값이  $2\frac{1}{8}$  이면, 다음 중  $\square:\odot$ 과 비의 값이 같은 수로  
알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 32      ② 24 : 51      ③ 4 : 8

- ④ 24 : 55      ⑤ 16 : 34

해설

$$\odot:\square = 2\frac{1}{8} \left( \frac{17}{8} \right) \Rightarrow 17 : 8,$$

$\square:\odot = 8 : 17$ 입니다.

$$8 \times 2 : 17 \times 2 = 16 : 34$$

10. 비의 성질을 이용하여 비의 값이  $4 : 5$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $20 : 16$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2$

②  $36 : 45$

⑤  $0.72 : 0.9$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

해설

①  $20 : 16 = (20 \div 4) : (16 \div 4) = 5 : 4$

②  $36 : 45 = (36 \div 9) : (45 \div 9) = 4 : 5$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10} = \left(\frac{4}{9} \times 90\right) : \left(\frac{1}{10} \times 90\right) = 40 : 9$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2 = \left(\frac{5}{3} \times 30\right) : \left(\frac{12}{10} \times 30\right) = 50 : 36$

$= (50 \div 2) : (36 \div 2) = 25 : 18$

⑤  $0.72 : 0.9 = (0.72 \times 100) : (0.9 \times 100)$

$= 72 : 90 = (72 \div 18) : (90 \div 18)$

$= 4 : 5$

11. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 5 : 8이라고 합니다. 작은 정사각형의 한 변의 길이가 10 cm 일 때, 큰 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 64 cm

해설

큰 정사각형의 한 변의 길이를  $\square$  cm 라 하면

$$5 : 8 = 10 : \square$$

$$5 \times \square = 8 \times 10$$

$$5 \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 5$$

$$\square = 16$$

큰 정사각형의 둘레의 길이는  $16 \times 4 = 64$ ( cm)

12. 혜정이와 혜빈이의 저금액의 비는 7 : 9입니다. 혜빈이의 저금액이 9450 원이라면 혜정이와 혜빈이의 저금액의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 16800원

해설

혜정이의 저금액을 □원이라 하면

$$7 : 9 = \square : 9450,$$

$$9 \times \square = 7 \times 9450$$

$$\square = 66150 \div 9 = 7350(\text{원})$$

$$\rightarrow 7350 + 9450 = 16800(\text{원})$$

13. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $11 : 13$ 입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간입니까?

▶ 답:

시간

▷ 정답: 11시간

해설

하루는 24시간이므로

낮의 길이를  $\square$ 시간이라고 하면

$$\square : (24 - \square) = 11 : 13$$

$$13 \times \square = 11 \times (24 - \square)$$

$$13 \times \square = 264 - 11 \times \square$$

$$24 \times \square = 264$$

$$\square = 11(\text{시간})$$

14. 3600 원에 16 개씩 파는 과일이 있습니다. 이 과일 24 개를 사려면 얼마를 지불해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 5400 원

해설

과일 24 개를 사는데 필요한 돈을 □ 원이라고 하면

$$3600 : 16 = \square : 24$$

$$225 : 1 = \square : 24$$

$$\square = 225 \times 24$$

$$\square = 5400(\text{원})$$

15. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

해설

$$\textcircled{2} \times (1 + 0.26) = \textcircled{4} \times (1 - 0.18)$$

$$\textcircled{2} \times 1.26 = \textcircled{4} \times 0.82$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 0.82 : 1.26$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 82 : 126 \Rightarrow 41 : 63$$

16. 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

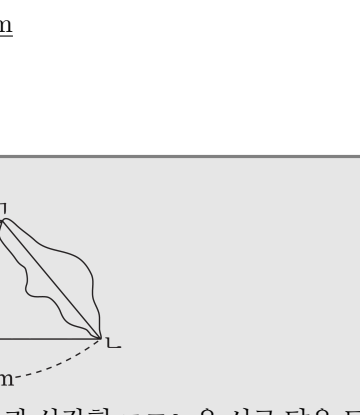
$$7 : 3 = 4.2 : \square$$

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

$$\square = 12.6 \div 7$$

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

17. 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

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

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

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

18. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 39장

해설

$$\text{지영이가 갖는 색종이의 수는 } 117 \times \frac{4}{9} = 52(\text{장})$$

$$(\text{나머지 색종이 수}) = 117 - 52 = 65 (\text{장})$$

$$(\text{미영이의 색종이 수}) : (\text{혜진이의 색종이 수})$$

$$= 3 : 2 \text{ 이므로 미영이가 갖게 되는 색종이}$$

$$\text{수는 } 65 \times \frac{3}{5} = 39 (\text{장})$$

19. 500 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 64 개가 있습니다. 500 원짜리 동전의 금액과 100 원짜리 동전의 금액의 비가 5 : 3 일 때, 500 원짜리 동전 개수는 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

500 원짜리 동전을 □(개) 라 하면,

$$(500 \times \square) : \{100 \times (64 - \square)\} = 5 : 3$$

$$(500 \times \square) \times 3 = \{100 \times (64 - \square)\} \times 5$$

$$1500 \times \square = (6400 - 100 \times \square) \times 5$$

$$1500 \times \square = 32000 - 500 \times \square$$

$$(1500 \times \square) + (500 \times \square) = 32000$$

$$2000 \times \square = 32000$$

$$\Rightarrow \square = 16(\text{개})$$

따라서 500 원짜리 동전은 16개, 100 원짜리 동전은 48개입니다.

20. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 90000 원

해설

아들의 나이를  $\square$ 라 하면,  
 $\square + (\text{아버지의 나이}) = 80$  이고,  
 $(\text{아버지의 나이}) = 3 \times \square$  이므로,  
 $\square + 3 \times \square = 80$   
 $4 \times \square = 80$   
 $\square = 20$

아들 나이가 20살 이므로 딸의 나이는 15살, 아버지 나이는 60  
살입니다.

57만원을 나누어 가지므로 딸이 받는 돈은

$$570000 \times \frac{15}{95} = 90000(\text{원}) \text{입니다.}$$