

1. 7200 원을 진영이와 학준이가 7 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다. 진영이는 학준이보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1200 원

해설

$$\text{진영} : 7200 \times \frac{7}{12} = 4200$$

$$\text{학준} : 7200 \times \frac{5}{12} = 3000$$

$$4200 - 3000 = 1200 \text{ (원)}$$

2. 비의 값이 $\frac{2}{3}$ 인 두 비 $4 : \textcircled{\text{㉠}}$ 과 $\textcircled{\text{㉡}} : 18$ 이 있습니다. $\textcircled{\text{㉠}}$ 과 $\textcircled{\text{㉡}}$ 을 구하여 두 비를 비례식으로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $12 : 18 = 4 : 6$

해설

$$4 : \textcircled{\text{㉠}} \rightarrow \frac{4}{\textcircled{\text{㉠}}} = \frac{2}{3} \rightarrow \textcircled{\text{㉠}} = 6$$

$$\textcircled{\text{㉡}} : 18 \rightarrow \frac{\textcircled{\text{㉡}}}{18} = \frac{2}{3} \rightarrow \textcircled{\text{㉡}} = 12$$

따라서 $4 : 6 = 12 : 18$ 입니다.

3. 다음 비에서 $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

① $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

② $0.75 : 0.5$

③ $104 : 68$

④ $0.8 : 1.2$

⑤ $9 : 4$

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐 $3 : 2$ 와 같은 비를 찾습니다.

② $0.75 : 0.5 = 75 : 50 = 3 : 2$

4. 다음 중 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식을 만들어 보시오.

$$\begin{array}{ccc} 2:3 & 5:4 & 8:12 \\ 0.3:9 & 20:45 & 3:1.5 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $2:3 = 8:12$

해설

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

$$2:3 = (2 \times 4):(3 \times 4) = 8:12$$

5. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

㉠ 전항이 $\frac{1}{2}$ 이고, 후항이 $\frac{1}{3}$ 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.

㉡ 두 수의 차는 3 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 6

해설

전항이 $\frac{1}{2}$ 이고 후항이 $\frac{1}{3}$ 인 비는 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

이므로 구하려는 비의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.

$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{9}{6} = \frac{12}{8} = \dots$ 에서

분모와 분자의 차이가 3 인 경우는 $\frac{9}{6}$ 이므로

두 수의 비는 9 : 6 이다.

6. 다음 식이 성립하도록 할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 2 = \square : \frac{1}{2} = 12 : \square = 1.6 : \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 0.8

해설

$$4 : 2 = \square : \frac{1}{2} \text{ 에서 } 2 \times \square = 4 \times \frac{1}{2}, \square = 1$$

$$4 : 2 = 12 : \square \text{ 에서 } 4 \times \square = 2 \times 12, \square = 6$$

$$4 : 2 = 1.6 : \square \text{ 에서 } 4 \times \square = 2 \times 1.6, \square = 0.8$$

7. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 1.6 : 4.8 &= (1.6 \times \square) : (4.8 \times \square) \\ &= 16 : 48 = (16 \div \square) : (48 \div \square) = 1 : 3 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 16

해설

소수를 자연수로 고치고 최대공약수로 나눈다.

$$\begin{aligned} 1.6 : 4.8 &= (1.6 \times 10) : (4.8 \times 10) = 16 : 48 \\ &= (16 \div 16) : (48 \div 16) = 1 : 3 \end{aligned}$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① $3 : 7 = 9 : 21$

② $20 : 16 = 5 : 4$

③ $2 : 3 = 4 : 6$

④ $8 : 11 = 16 : 22$

⑤ $4 : 9 = 35 : 81$

해설

⑤ $4 : 9 = 36 : 81$ 입니다.

9. ㉠과 ㉡에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$24 : \textcircled{㉠} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$
$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{㉡}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

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

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

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

$$\textcircled{㉠} = 4 \times 4$$

$$\textcircled{㉠} = 16$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{㉡}$$

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

$$1.5 \times \textcircled{㉡} = 7.5$$

$$\textcircled{㉡} = 7.5 \div 1.5$$

$$\textcircled{㉡} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{㉠} + \textcircled{㉡} = 21$$

10. 기차와 자동차의 빠르기의 비가 4 : 3일 때, 기차로 8시간 걸려서 가는 거리를 자동차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 6시간

해설

(기차) : (자동차) 빠르기의 비 : 4 : 3

$$4 : 3 = 8 : \square$$

$$4 \times \square = 3 \times 8$$

$$\square = 3 \times 8 \div 4 = 6(\text{시간})$$

11. 보리 생산량에 대한 쌀 생산량의 비의 값이 $\frac{12}{5}$ 입니다. 보리의 생산량이 12000 kg일 때, 쌀의 생산량은 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 28800 kg

해설

$$(\text{쌀의 생산량}) : (\text{보리의 생산량}) = \frac{12}{5} : 1 = 12 : 5$$

쌀의 생산량을 $\square$ 라 하면

$$12 : 5 = \square : 12000$$

$$5 \times \square = 12 \times 12000$$

$$\square = 144000 \div 5$$

$$\square = 28800(\text{kg})$$

12. 가로와 세로의 길이의 비가 4 : 3인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 밭의 가로의 길이가 84m일 때, 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답 : m^2

▷ 정답 : 5292 m^2

해설

밭의 세로의 길이를 $\square$ 라 하면

$$4 : 3 = 84 : \square$$

$$\rightarrow 4 \times \square = 3 \times 84, 4 \times \square = 252,$$

$$\square = 252 \div 4, \square = 63(\text{m})$$

따라서 넓이는 $84 \times 63 = 5292(\text{m}^2)$ 입니다.

13. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴가 있습니다. ㉠ 톱니바퀴가 3 번 도는 동안 ㉡ 톱니바퀴는 4 번 돕니다. ㉠ 톱니바퀴가 51 번 도는 동안에 ㉡ 톱니바퀴는 몇 번을 돌게 됩니까?

▶ **답:** 번

▶ 정답 : 68번

해설

㉠ : 3 번 $\rightarrow$ 51 번, ㉡ : 4 번 $\rightarrow$ 번

$$3 : 4 = 51 : \square \rightarrow 3 \times \square = 4 \times 51$$

$$\rightarrow \square = 204 \div 3 = 68(\text{번})$$

14. 세연이와 종민이가 함께 놀이 공원에 갔습니다. 세연이는 종민이의 2.5배의 돈을 가지고 갔는데, 그 돈의 $\frac{3}{4}$ 을 사용하였습니다. 종민이는 가지고 간 돈의 $\frac{1}{4}$ 을 사용하였습니다. 두 사람의 남은 돈의 합계가 6600원이라면, 놀이 공원을 갈 때 세연이가 가지고 간 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 12000 원

해설

세연이와 종민이가 처음에 가지고 있던 돈의 비
 $= 2.5 : 1 = 5 : 2$

$$\text{세연} : 5 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = 1\frac{1}{4},$$

$$\text{종민} : 2 \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) = 1\frac{1}{2}$$

$$\text{세연} : \text{종민} = 1\frac{1}{4} : 1\frac{1}{2} = 5 : 6$$

세연이의 남은 돈을 $\square$ 라 하면 종민이의 남은 돈은 $\left(\frac{6}{5} \times \square\right)$ 원입니다.

$$\square + \frac{6}{5} \times \square = 6600, \square = 3000$$

세연이가 처음에 가지고 간 돈 : Δ 원

$$\Delta \times \frac{1}{4} = 3000, \Delta = 12000$$

15. 가로와 세로의 길이의 비가 5 : 3 이고, 둘레가 320 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 6000 cm²

해설

가로와 세로의 길이의 합은 $320 \div 2 = 160(\text{cm})$ 이므로

$$(\text{가로}) = 160 \times \frac{5}{(5+3)} = 160 \times \frac{5}{8} = 100(\text{cm})$$

$$(\text{세로}) = 160 \times \frac{3}{(5+3)} = 160 \times \frac{3}{8} = 60(\text{cm})$$

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 100 \times 60 = 6000(\text{cm}^2)$$

16. 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,

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

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

17. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원
④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

해설

(갑동):(을동) = 1600000 : 1200000 = 4 : 3 이므로

$$(\text{을동의 배당액}) = 56 \text{ 만 원} \times \frac{3}{4+3}$$

$$= 560000 \times \frac{3}{7}$$

$$= 240000 \text{ (원)}$$

18. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하면 갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 120000 원

해설

$$\text{갑} : \text{을} = 400000 : 500000 = 4 : 5$$

$$\text{갑} : 270000 \times \frac{4}{(4+5)} = 120000 \text{ (원)}$$

19. 용제는 서점에서 수학 문제집과 영어 문제집을 18000 원을 주고 샀습니다. 영어 문제집의 값이 수학 문제집의 값의 80% 일 때, 수학 문제집과 영어 문제집의 가격을 각각 순서대로 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 8000 원

▷ 정답 : 10000 원

해설

(영어 문제집의 가격)=(수학 문제집의 가격)

$\times \frac{80}{100}$ 이므로

(영어 문제집의 가격):(수학 문제집의 가격)

$$= 80 : 100 = 8 : 10 = 4 : 5$$

수학 문제집의 가격을 구하면

$$18000 \times \frac{4}{4+5} = 8000(\text{원})$$

영어 문제집의 가격을 구하면

$$18000 \times \frac{5}{4+5} = 10000(\text{원})$$

20. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 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

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

영수가 받은 용돈을 $\square$ 라 하면

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

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

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$