

1. 다음은 비의 성질을 말한 것입니다. □안에 알맞은 수나 말을 원쪽
부터 차례대로 써넣으시오.

비의 전항과 후항에 ()이 아닌 ()를 곱하거나 나누어도
()은 같습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0

▷ 정답: 같은 수

▷ 정답: 비의 값

해설

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

2. 다음에서 $5:8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① $5:16$ ② $10:8$ ③ $15:16$
④ $\textcircled{10}:16$ ⑤ $8:5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5:8 = (5 \times 2) : (8 \times 2) = 10:16$$

3. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

해설

분수 : 분수 \Rightarrow 전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

40 : 10

▶ 답:

▷ 정답: 4 : 1

해설

전항과 후항을 두 수의 최대공약수인 10으로 나눈다.

$$40 : 10 = (40 \div 10) : (10 \div 10) = 4 : 1$$

5. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $2 : 3 = 10 : 15$ ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$
③ $5 : 4 = 10 : 8$ ④ $\textcircled{4} 7 : 8 = 9 : 10$
⑤ $10 : 5 = 24 : 12$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

④ $7 : 8 = 9 : 10$
외항의 곱 = $7 \times 10 = 70$
내항의 곱 = $8 \times 9 = 72$

6. 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.

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

7. 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 $8 : 7$

8. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
④ 16 시간 ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

9. 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

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

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

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

$$⑦ \times ⑧ = 7 \times 9 = 63$$

10. 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.

11. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과

같았습니다. $\boxed{\quad}$ 를 차례대로 구하시오.

$$\text{내항} : \boxed{\quad}, 18 \text{ 외항} : 6, 27 \Rightarrow 6 : \boxed{\quad} = \boxed{\quad} : 27$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 18

▷ 정답: 9

해설

$$6 : (\text{내항}) = (\text{내항}) : 27$$

$$\textcircled{1} \frac{6}{(\text{내항})} = \frac{1}{3} \quad \text{내항} = 18$$

$$\textcircled{2} \frac{(\text{내항})}{27} = \frac{1}{3} \quad \text{내항} = 9$$

$$6 : 18 = 9 : 27$$

12. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ⑦과 ⑧에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

3 : 4 15 : ⑦ ^⑧ ⑨ : 32
--

▶ 답:

▶ 답:

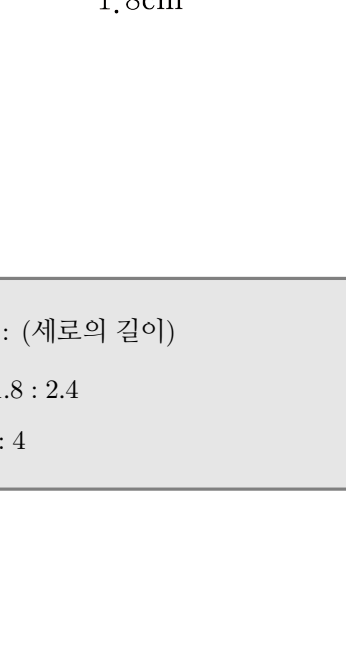
▷ 정답: 20

▷ 정답: 24

해설

$$\begin{aligned}3 &: 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20 \\3 &: 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32\end{aligned}$$

13. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 4

해설

$$(\text{가로의 길이}) : (\text{세로의 길이})$$

$$= 1.8 : 2\frac{2}{5} = 1.8 : 2.4$$

$$= 18 : 24 = 3 : 4$$

14. 인수와 지호가 가진 노트 수의 비가 4 : 9 일 때, 인수가 가지고 있는 노트가 24 권이라면 지호가 가지고 있는 노트는 몇 권입니까?

▶ 답 :

권

▷ 정답 : 54 권

해설

지호가 가지고 있는 노트의 수를 □라 하면

$$4 : 9 = 24 : \square$$

$$4 \times \square = 9 \times 24$$

$$\square = 9 \times 24 \div 4$$

$$\square = 54(\text{권})$$

15. 1분 20초 동안에 1.6km씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 1시간 20분 동안에는 몇 km를 달릴 수 있겠는지를 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 96km

해설

$$1\text{분 } 20\text{초} = 1 \times 60 + 20 = 80(\text{초})$$

$$1\text{시간 } 20\text{분} = 1 \times 60 \times 60 + 20 \times 60 = 3600 + 1200 = 4800(\text{초})$$

$$(\text{시간}):\text{(거리)} = 80 : 1.6$$

달린 거리를 \square 라 하면

$$80 : 1.6 = 4800 : \square$$

$$80 \times \square = 4800 \times 1.6$$

$$\square = 7680 \div 80$$

$$\square = 96(\text{km})$$

16. 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

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

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

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

17. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $5\frac{1}{2} : 6.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간인지 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 11시간

해설

$$5\frac{1}{2} : 6.5 = (5.5 \times 2) : (6.5 \times 2) = 11 : 13$$

$$(\text{낮의 길이}) = 24 \times \frac{11}{(11 + 13)} = 11 \text{ (시간)}$$

18. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦, ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 39 : 59

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \times (1 + 0.18) &= \textcircled{8} \times (1 - 0.22) \\ \textcircled{7} \times 1.18 &= \textcircled{8} \times 0.78 \\ \Rightarrow \textcircled{7} : \textcircled{8} &= 0.78 : 1.18 \Rightarrow 78 : 118 \Rightarrow 39 : 59 \end{aligned}$$

19. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다.
동수가 2.4km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 3 km

해설

두 사람이 간 거리가 같으므로

(동수의 속력) $\times 5 =$ (영민이의 속력) $\times 4$

(동수의 속력) : (영민이의 속력) = 4 : 5

영민이가 간 거리를 □라 하면

$$4 : 5 = 2.4 : \square$$

$$4 \times \square = 2.4 \times 5$$

$$\square = 12 \div 4, \square = 3(\text{km})$$

20. 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.

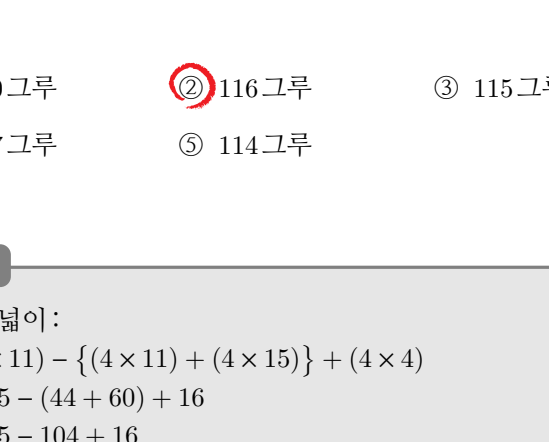
⑧ 톱니바퀴의 회전수를 \square 바퀴라 하면

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

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

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

21. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루 ② 116 그루 ③ 115 그루
④ 117 그루 ⑤ 114 그루

해설

가의 넓이 :

$$\begin{aligned}(15 \times 11) - \{(4 \times 11) + (4 \times 15)\} + (4 \times 4) \\= 165 - (44 + 60) + 16 \\= 165 - 104 + 16 \\= 77(\text{m}^2)\end{aligned}$$

나의 넓이 :

$$\begin{aligned}(17 \times 8) - \{(2 \times 17) + (2 \times 8)\} + (2 \times 2) \\= 136 - (34 + 16) + 4 \\= 90(\text{m}^2)\end{aligned}$$

따라서 가의 넓이 : 나의 넓이 = 77 : 90 이므로

$$77 : 90 = 100 : \square$$

$$77 \times \square = 9000$$

$$\square = 116.88\cdots$$

따라서 나의 땅에 심을 수 있는 소나무는 116 그루입니다.

22. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 43 : 57

해설

$$\text{가의 정가에 1 할 4푼 더 붙인 금액} : 1 + 0.14 = 1.14$$

$$\text{나의 정가에 1 할 4푼 할인한 금액} : 1 - 0.14 = 0.86$$

$$\text{가} \times 1.14 = \text{나} \times 0.86$$

$$\text{가} : \text{나} = 0.86 : 1.14 = 86 : 114 = 43 : 57$$