

1. 다음에서 $4 : 3$ 과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$3 : 4, \quad 2 : 3, \quad 8 : 6, \quad 12 : 10$

▶ 답:

▷ 정답: $8 : 6 = 4 : 3$

해설

$4 : 3$ 과 비의 값이 같은 비를 찾습니다.

$4 : 3$ 의 비의 값 $\rightarrow \frac{4}{3}$

$\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{12}{9} = \frac{16}{12} = \dots$ 이므로 비의 값이 같은 비는 $8 : 6$,

$12 : 9, 16 : 12, \dots$ 입니다.

따라서, $4 : 3$ 과 $8 : 6$ 이 비의 값이 같으므로 비례식을 만들면
 $4 : 3 = 8 : 6$ 입니다.

2. 다음은 비의 성질을 말한 것입니다. □안에 알맞은 수나 말을 왼쪽 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.

3. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 10$

② $10 : 15$

③ $15 : 20$

④ $5 : 7$

⑤ $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

① $1 : 10 = \frac{1}{10}$

② $10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$

③ $15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$

④ $5 : 7 = \frac{5}{7}$

⑤ $125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$

4. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 18 : 25

해설

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3} = \left(\frac{6}{5} \times 15\right) : \left(\frac{5}{3} \times 15\right) = 18 : 25$$

5. 비례식의 성질을 이용하여 ㉠, ㉡, ㉢을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 3.2 \times 2 = \boxed{\text{㉠}} \\ \hline 3.2 : 2 = 7\frac{1}{2} : 2 \quad (\text{참, 거짓}) \\ 2 \times \frac{\boxed{\text{㉡}}}{2} = \boxed{\text{㉢}} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6.4

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 거짓

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\text{외항의 곱} = 3.2 \times 2 = 6.4$$

$$\text{내항의 곱} = 2 \times 7\frac{1}{2} = 2 \times \frac{15}{2} = 15$$

외항의 곱과 내항의 곱이 다르므로 거짓입니다.

6. 비례식에서 □안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$2 : \square = \square : 18$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$2 : \square = \square : 18$$

외항의 곱 : $2 \times 18 = 36$

내항의 곱 : $\square \times \square = 36$

□는 공통으로 들어갈 자연수이므로 6입니다.

7. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$2 : 8 = 10 : 40$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

▷ 정답 : 80

해설

$$2 : 8 = 10 : 40$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 10 = 80$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 40 = 80$$

8. 다음 비례식에서 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 12 = 3 : 4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 4 = 12 \times 3$$

$$\square = 9$$

9. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 : 4 = 72 : \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 3 = 4 \times 72$$

$$\square = 96$$

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$40 : \square = 8 : 7$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 35

해설

$$\square \times 8 = 40 \times 7$$

$$\square \times 8 = 280$$

$$\square = 280 \div 8 = 35$$

11. 석기와 예슬이가 가지고 있는 돈의 비가 7 : 5입니다. 예슬이가 1500 원을 가지고 있다면, 석기는 얼마를 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 2100 원

해설

석기가 가지고 있던 돈을 □원이라 하면

$$7 : 5 = \square : 1500$$

$$5 \times \square = 7 \times 1500$$

$$\square = 10500 \div 5$$

$$\square = 2100 (\text{원})$$

12. 65를 7 : 6으로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 35, 30

해설

$$65 \times \frac{7}{7+6} = 35$$

$$65 \times \frac{6}{7+6} = 30$$

13. 딸기와 사과를 섞어 만든 과일 주스 500g이 있습니다. 이 주스에 들어간 딸기와 사과의 비가 9 : 11 일 때, 딸기는 몇 g이 들어 있는지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 225g

해설

$$(\text{딸기}) = 500 \times \frac{9}{(9+11)} = 500 \times \frac{9}{20} = 225(\text{g})$$

14. 다음 중에서 3 : 4와 같은 것을 모두 고르시오.

① 15 : 16

② 0.6 : 0.8

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{3}$

④ 1.3 : 1.4

⑤ 3.5 : 4.5

해설

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

$$3 : 4 = (3 \div 5) : (4 \div 5) = 0.6 : 0.8$$

$$3 : 4 = (3 \div 12) : (4 \div 12) = \frac{1}{4} : \frac{1}{3}$$

15. 비의 성질을 이용하여 보기와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

$$40 : 50$$

① $14 : 15$

② $5 : 4$

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

④ $20 : 25$

⑤ $2 : 5$

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$40 : 50 = (40 \div 2) : (50 \div 2) = 20 : 25 = (40 \div 10) : (50 \div 10) = 4 : 5$$

16. (가): (나)의 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 일때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 4 : 3

해설

(가): (나)의 비의 값은

$$(\text{가}) \div (\text{나}) = \frac{(\text{가})}{(\text{나})} = \frac{3}{4} \text{에서}$$

(가) : (나) = 3 : 4 이므로 (나) : (가) = 4 : 3 이다.

17. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$42.8 : 6\frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 321 : 50

해설

소수를 분수로 고쳐 공통분모 30을 각 항에 곱한
다음 4로 나누어 간단히 정리한다.

$$42.8 : 6\frac{2}{3} = \frac{428}{10} : \frac{20}{3} = 1284 : 200 = 321 : 50$$

18. 다음 등식을 보고, 가:나의 비를 구하시오.

$$\text{가} \times 3 = \text{나} \times 5$$

▶ 답 :

▶ 정답 : $5 : 3$

해설

$A : B = C : D \rightarrow A \times D = B \times C$ 이므로

등식에서 비례식을 구한다.

$$\text{가} \times 3 = \text{나} \times 5 \rightarrow \text{가} : \text{나} = 5 : 3$$

19. 다음 식에서 ① : ④ : ⑤의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.5 \times ① = \frac{2}{3} \times ④ = 1.2 \times ⑤$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4 : 9 : 5

해설

$$\frac{3}{2} \times ① = \frac{2}{3} \times ④ = \frac{6}{5} \times ⑤ = 1 \text{로 보면}$$

$$① = \frac{2}{3}, ④ = \frac{3}{2}, ⑤ = \frac{5}{6} \text{ 가 된다.}$$

$$\text{따라서 } ① : ④ : ⑤ = \frac{2}{3} : \frac{3}{2} : \frac{5}{6} = \frac{4}{6} : \frac{9}{6} : \frac{5}{6} = 4 : 9 : 5$$

20. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 5 = 2 : 15$

② $\frac{1}{5} : \frac{1}{2} = 5 : 2$

③ $0.2 : 0.8 = 1 : 4$

④ $\frac{2}{3} : 1\frac{1}{5} = 2 : 5$

⑤ $\frac{3}{5} : \frac{5}{3} = \frac{2}{3} : \frac{3}{2}$

해설

(내항의 곱) = (외항의 곱)

③ $0.2 : 0.8 = 1 : 4$

내항의 곱 = $0.8 \times 1 = 0.8$

외항의 곱 = $0.2 \times 4 = 0.8$

21. 다음 비례식 $1\frac{2}{5} : 1.2 = \textcircled{\text{⑦}} : \textcircled{\text{⑧}}$ 에서 외항의 곱이 4.8일 때, $\textcircled{\text{⑦}} + \textcircled{\text{⑧}}$ 을 구하시오.

① $7\frac{3}{7}$

② $3\frac{3}{7}$

③ $2\frac{3}{5}$

④ 4

⑤ $5\frac{3}{7}$

해설

$$1\frac{2}{5} : 1.2 = \textcircled{\text{⑦}} : \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\text{외항의 곱} = 4.8$$

$$1\frac{2}{5} \times \textcircled{\text{⑧}} = 4.8$$

$$\textcircled{\text{⑧}} = 4.8 \div 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{\text{⑧}} = \frac{24}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{⑧}} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

$$\text{내항의 곱} = 4.8$$

$$1.2 \times \textcircled{\text{⑦}} = 4.8$$

$$\textcircled{\text{⑦}} = 4.8 \div 1.2$$

$$\textcircled{\text{⑦}} = \frac{24}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{⑦}} = 4$$

$$\textcircled{\text{⑦}} = 4, \textcircled{\text{⑧}} = 3\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{\text{⑦}} + \textcircled{\text{⑧}} = 4 + 3\frac{3}{7} = 7\frac{3}{7}$$

22. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} : \square = \frac{1}{5} : 0.4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\frac{1}{2} : \square = \frac{1}{5} : \frac{2}{5}$$

$$\square \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$\square = 1$$

23. 어떤 사람이 11 일 간 일을 하고 220000 원을 받았습니다. 이 사람이 380000 원을 받으려면 며칠 동안 일을 하여야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 19일

해설

일 동안 일해야 380000원을 받을 수 있다고 하면,

$$11 : 220000 = \square : 380000$$

$$220000 \times \square = 11 \times 380000$$

$$\square = 19 \text{ (일)}$$

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

▶ 답 : 시간

▶ 정답 : 6시간

해설

(기차) : (자동차) 빠르기의 비 : $4 : 3$

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

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

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

25. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 4 : 3입니다. 세로의 길이가 5.4 cm라면 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7.2cm

해설

$$(\text{가로}):(\text{세로}) = 4 : 3$$

가로의 길이를 \square 라 하면

$$4 : 3 = \square : 5.4,$$

$$3 \times \square = 4 \times 5.4$$

$$\square = 21.6 \div 3 = 7.2(\text{ cm})$$

26. 밑변이 8cm인 직각삼각형이 있습니다. 이 직각삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비가 1 : 2 일 때, 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 16cm²

해설

높이를 □cm라 하면

$$(\text{높이}) : (\text{밑변}) = 1 : 2$$

$$1 : 2 = \square : 8 \rightarrow \square = 4(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 8 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 16(\text{cm}^2)$$

27. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 정사각형 (개)와 (내)가 있다. (개)의 넓이가 18 cm^2 일 때 (내)의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 50 cm^2

해설

정사각형이므로

넓이의 비는 $(3 \times 3) : (5 \times 5)$ 입니다.

$$9 : 25 = 18 : (\text{내})\text{의 넓이}$$

$$9 \times (\text{내})\text{의 넓이} = 25 \times 18$$

$$(\text{내})\text{의 넓이} = 450 \div 9$$

$$(\text{내})\text{의 넓이} = 50 (\text{cm}^2)$$

28. 어떤 사람이 1 주일 동안 일을 하고 품삯으로 42000 원을 받았습니다.
이 사람이 13 일 동안 일을 하면 얼마나 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 78000 원

해설

7 일 → 42000 원, 13 일 → □ 원

$$7 : 42000 = 13 : \square$$

$$\rightarrow 7 \times \square = 42000 \times 13$$

$$\square = 78000 \text{ (원)}$$

29. 식당의 테이블을 사람 수에 맞게 놓으려고 합니다. 테이블 2개당 8 사람이 앉을 수 있다고 할 때, 40 명의 사람이 앉으려면 몇 개의 테이블이 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

$$(\text{테이블 수}):(\text{사람의 수}) = 2 : 8 = 1 : 4$$

40명이 앉을 때 필요한 테이블의 수를 □라 하면

$$1 : 4 = \square : 40$$

$$4 \times \square = 40$$

$$\square = 40 \div 4$$

$$\square = 10(\text{개})$$

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

▶ 답 : 자루

▶ 정답 : 16자루

해설

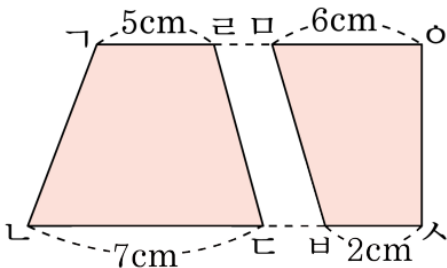
살 수 있는 연필의 수를 □자루라 하면

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

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

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

31. 다음 그림에서 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ과 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3 : 2

해설

두 사다리꼴의 높이는 같습니다.

(사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이) : (사다리꼴 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이)

$$= (5 + 7) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} : (2 + 6) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (5 + 7) : (2 + 6)$$

$$= 12 : 8$$

$$= 3 : 2$$

32. 높이가 같은 두 삼각형 (가)와 (나)가 있습니다. (가), (나)의 밑변의 길이가 각각 15 cm, 30 cm 라고 할 때, (가)의 넓이가 75 cm^2 이면 (나)의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 150 cm^2

해설

두 삼각형의 높이가 같으므로 밑변의 길이로 비례식을 세웁니다.

$$(\text{가}) : (\text{나}) = 15 : 30 = 1 : 2$$

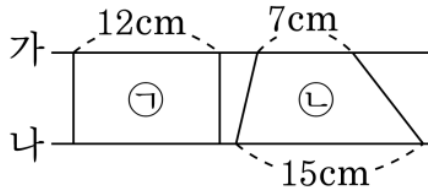
따라서 (나)의 넓이를 구하는 비례식을 세우면

$$1 : 2 = 75 : (\text{나})$$

$$(\text{나}) = 2 \times 75$$

$$(\text{나}) = 150 (\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ⑦과 사다리꼴 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12 : 11

해설

직사각형의 세로의 길이와 사다리꼴의 높이가 같으므로
⑦의 가로의 길이와 ⑧의 윗변과 아랫변의 길이의 합을 2로 나눈
수의 비가 넓이의 비입니다.

$$(\text{⑦의 넓이}) : (\text{⑧의 넓이}) = 12 : \left\{ (7 + 15) \times \frac{1}{2} \right\} = 12 : 11$$

34. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 2000 원

해설

30% 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을

1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 $1 + 0.3 = 1.3$

따라서 $1 : 1.3 = \square : 2600$

$$1.3 \times \square = 2600$$

$$\square = 2600 \div 1.3$$

$$\square = 2000$$

35. 연필 5 다스가 있습니다. 이 연필을 하림이에게 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 주고, 나머지를 지은이와 명진이에게 3 : 1 의 비로 나누어 주려고 합니다. 지은이는 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: 자루

▷ 정답: 30자루

해설

전체 연필의 수 $12 \times 5 = 60$ (자루)

(하림이에게 주고 남은 연필의 수)

$$= 12 \times 5 \times \frac{2}{3} = 60 \times \frac{2}{3} = 40 \text{ (자루)}$$

(지은이가 갖게 되는 연필의 수)

$$= \left(12 \times 5 \times \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = 40 \times \frac{3}{4} = 30 \text{ (자루)}$$

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

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 6000 cm^2

해설

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

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

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

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

37. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 25 : 23이었다고 합니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간 몇 분인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 12시간30분

해설

$$(\text{낮의 길이}) = 24 \times \frac{25}{(25+23)} = 12.5(\text{시간})$$

$$= 12 \text{ 시간 } 30 \text{ 분}$$

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

▶ 답: 시간

▷ 정답: 11 시간

해설

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

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

39. 어떤 일을 갑이 4 일, 을이 6 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 19600 원

해설

$4 + 6 = 10$ (일) 동안 일하고 받은 금액이
49000 원이므로 갑이 받은 돈을 \square 원이라 하면

$$10 : 49000 = 4 : \square$$

$$10 \times \square = 49000 \times 4$$

$$\square = 196000 \div 10 = 19600(\text{원})$$

40. 형과 동생의 용돈을 합하면 8000원입니다. 형의 용돈의 3할과 동생의 용돈의 0.5는 같습니다. 형의 용돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 5000원

해설

$$(\text{형의 용돈}) \times 0.3 = (\text{동생의 용돈}) \times 0.5$$

$$(\text{형의 용돈}) : (\text{동생의 용돈}) = 0.5 : 0.3 = 5 : 3$$

$$(\text{형의 용돈}) = 8000 \times \frac{5}{8} = 5000 \text{ (원)}$$

41. 형과 동생이 과일 도매점을 하여 얻은 63만 원의 이익금을 투자한
금액의 비에 따라 나누기로 하였습니다. 형이 650만 원, 동생이 520
만 원을 투자하였다면 형은 얼마를 가져야 하겠는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 350000 원

해설

$$\text{형} : \text{동생} = 650\text{만} : 520\text{만} = 5 : 4$$

63 만 원을 비례배분하면

$$\text{형} : 63 \times \frac{5}{9} = 35 \text{ 만 (원)}$$

42. 갑과 을이 일을 해서 540000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 3일, 을이 6일 했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 36만원

해설

갑과 을이 일한 날 수의 비 $\Rightarrow 3 : 6 = 1 : 2$

을이 받는 돈 : $540000 \times \frac{2}{3} = 360000$ (원)

43. ① 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ② 상품의 정가를 30% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ①, ②의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

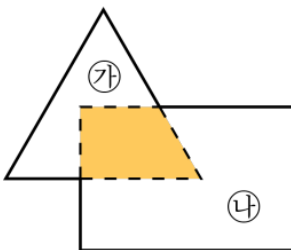
▶ 정답 : 13 : 7

해설

$$\textcircled{1} \times 0.7 = \textcircled{2} \times 1.3$$

$$\rightarrow \textcircled{1} : \textcircled{2} = 1.3 : 0.7 = 13 : 7$$

44. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ⑦의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ⑧의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 12

해설

겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{5} = \textcircled{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = \frac{1}{4} : \frac{3}{5}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) = 5 : 12$$

45. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 이라면, 영재의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg ② 60 kg ③ 46 kg ④ 48 kg ⑤ 50 kg

해설

$3.5 : 4.9$ 를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,

$$3.5 : 4.9 = (3.5 \times 10) : (4.9 \times 10) = 35 : 49$$

$$35 : 49 = (35 \div 7) : (49 \div 7) = 5 : 7$$

$$5 : 7 = \square : 84,$$

$$\square = 84 \times 5 \div 7,$$

$$\square = 60$$

따라서, 어머니의 몸무게는 60 kg 이며, 영재의 몸무게는 $60 - 12 = 48\text{ kg}$ 입니다.

46. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 둘이의 비는 $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L 더 부어야 가득 차겠습니까?

▶ 답: L

▷ 정답: 432L

해설

흰 물탱크의 둘이를 \square L라고 하면

$$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = \square : 720,$$

$$\frac{1}{8} \times \square = \frac{1}{5} \times \frac{144}{720}$$

$$\square = 144 \times 8 = 1152$$

노란 물탱크에 가득 담겨진 720L의 물을 흰
탱크에 옮겨 담으면 $1152\text{L} - 720\text{L} = 432(\text{L})$

47. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.
동수가 4.2 km 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 □라 하면

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

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

$$\square = 12.6 \div 7$$

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

48. ⑨ 역과 ⑩ 역 사이의 거리는 140km입니다. 15분 동안에 21km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ⑨ 역을 출발하여 ⑩ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 오후 1시5분

해설

$$15\text{분} : 21\text{km} = \boxed{\quad}\text{분} : 140\text{km}$$

$$21 \times \boxed{\quad} = 15 \times 140$$

$$\boxed{\quad} = 15 \times 140 \div 21 = 100(\text{분})$$

$$(11\text{시 } 25\text{분}) + (1\text{시간 } 40\text{분})$$

$$= (13\text{시 } 5\text{분}) = \text{오후 } 1\text{시 } 5\text{분}$$

49. 서로 맞물려 도는 A, B 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. A 의 톱니수는 45 개, B 의 톱니수는 60 개일 때, A 톱니바퀴가 60 바퀴 돌면 B 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌겠습니까?

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 45바퀴

해설

$$\begin{aligned} & (\text{A 의 회전 수}) \times (\text{A 의 톱니 수}) \\ & = (\text{B 의 회전 수}) \times (\text{B 의 톱니 수}) \end{aligned}$$

B 의 회전 수를 □바퀴라고 할 때

$$45 \times 60 = 60 \times \square$$

$$\square = 45(\text{바퀴})$$

50. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답:

▶ 정답: 오후 4시14분

해설

어느 날 정오부터 다음 날 오후 4 시까지는 모두 28 시간입니다.

빨라진 시간을 □분이라 하면

$$24 : 12 = 28 : \square$$

$$24 \times \square = 12 \times 28$$

$$24 \times \square = 336$$

$$\square = 14(\text{분})$$

따라서 14 분 빨라진 것이므로 시계는 4 시 14 분을 가리킵니다.