

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$

② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$

③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$

④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$

⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤는 모두 답이 32지만

$$\begin{aligned} \text{②는 } (17 + 5 + 24) - 18 + 4 &= (17 + 5 + 24) - 22 \\ &= (22 + 24) - 22 = 46 - 22 = 24 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

따라서 답은 ②이다.

2. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \times 2 \times (35 - 4) - \{5 + (70 \div 5 - 2)\}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2339

해설

$$\begin{aligned}(72 - 34) \times 2 \times (35 - 4) - \{5 + (70 \div 5 - 2)\} \\= 38 \times 2 \times 31 - \{5 + (14 - 2)\} \\= 38 \times 2 \times 31 - (5 + 12) \\= 2356 - 17 = 2339\end{aligned}$$

3. 두 식의 결과 ㉠과 ㉡의 차는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} \quad 20 + 10 \times \{(32 - 2) \div 3 - 6\}$$

$$\textcircled{2} \quad 200 - \{8 \times 2 \div 4 + (7 - 4) \times 9\} + 24 \div 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 113

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad & 20 + 10 \times \{(32 - 2) \div 3 - 6\} \\&= 20 + 10 \times (30 \div 3 - 6) \\&= 20 + 10 \times 4 \\&= 20 + 40 \\&= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad & 200 - \{8 \times 2 \div 4 + (7 - 4) \times 9\} + 24 \div 6 \\&= 200 - (4 + 27) + 24 \div 6 \\&= 200 - 31 + 24 \div 6 \\&= 200 - 31 + 4 \\&= 173\end{aligned}$$

따라서 두 수의 차를 구하면

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} = 173 - 60 = 113$$

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

① $54 \times 9 - 18 \div 3$

② $54 \div (18 - 9) \times 3$

③ $3 \times 54 \div 6 - 18$

④ $54 \times 3 \div (18 - 9)$

⑤ $3 \times (54 \div 6) - 18$

해설

① $54 \times 9 - 18 \div 3 = 486 - 6 = 480$

② $54 \div (18 - 9) \times 3 = 54 \div 9 \times 3 = 6 \times 3 = 18$

③ $3 \times 54 \div 6 - 18 = 162 \div 6 - 18 = 27 - 18 = 9$

④ $54 \times 3 \div (18 - 9) = 162 \div 9 = 18$

⑤ $3 \times (54 \div 6) - 18 = 3 \times 9 - 18 = 27 - 18 = 9$

5. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()를 채워야 하는
곳은 어디입니까?

$$12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$$

- ① $6 \div 3$ ② $3 - 5$ ③ $7 \times 6 \div 3$
④ $12 + 7$ ⑤ 7×6

해설

곱하는 두 수가 크게 될수록 값은 커지게 된다.

$(12 + 7) \times 6 \div 3 - 5$ 일 때, 두 수의 곱이 가장 커진다.

6. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ① 3×10
- ② $7 - 8$
- ③ $8 \div 2$
- ④ $10 + 7 - 8$
- ⑤ $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$ 이므로 $47 + 4 = 51$,

$3 \times 10 + 7$ 이 51 이 되어야 하므로

$(3 \times 10) + 7$ 이면 37 이 되고

$3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.

그러므로 $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

7. 2, 3, 5, 7은 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답: 4개

▶ 정답: 4개

해설

10부터 20까지의 자연수 중 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수는 11, 13, 17, 19로 4개입니다.

8. 원쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39,)

▶ 답 :

▶ 정답 : 56

해설

39이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.

39의 약수 : 1, 3, 13, 39 $\rightarrow 1 + 3 + 13 + 39 = 56$

9. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6)

② (28, 7)

③ (8, 14)

④ (2, 16)

⑤ (4, 20)

해설

$(2, 6) \rightarrow 16$ 의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16

$(4, 20) \rightarrow 20$ 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

10. 세수 $4 \times \textcircled{1}$, $5 \times \textcircled{1}$, $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 300 일 때 $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단, $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수 입니다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}) \quad \square \quad \square \quad \square \\ 2) \frac{4 \quad 5 \quad 6}{2 \quad 5 \quad 3} \end{array}$$

$$(\text{최소공배수}) = \textcircled{1} \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 300$$

$$\textcircled{1} = 5$$

11. 가로 70 cm, 세로 112 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 정사각형을 만들 수 있겠습니까?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 4가지

해설

가로 70 cm, 세로 112 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 잘라 크기가 같은 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 112 \\ \hline 7) \quad 35 \ 56 \\ \hline \quad \quad 5 \ 8 \end{array}$$

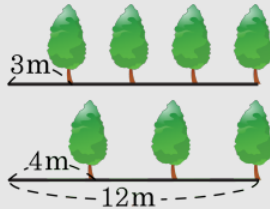
70과 112의 최대공약수는 $2 \times 7 = 14$ 이므로
따라서 만들 수 있는 정사각형의 종류는 14의 약수이므로
1, 2, 7, 14 즉, 4가지 종류의 정사각형을 만들 수 있습니다.

12. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로
심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다.
한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때
나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이
3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어
20 그루의 차이가 나려면 $12 \times 20 = 240(m)$ 입니다.

13. 윤호는 자전거로 1 시간에 8km 를 가고, 동생은 롤러 스케이트로 1 시간에 4km 를 간다고 합니다. 두 사람이 각각 자전거와 롤러 스케이트를 타고 동시에 출발하여 윤호가 20km 를 갔다면, 동생은 몇 km 를 갔겠습니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 10km

해설

표를 이용하면

시간	30분	1시간	1시간 30분	2시간	2시간 30분
윤호	4km	8km	12km	16km	20km
동생	2km	4km	6km	8km	10km

윤호가 20km 를 가는 데 2 시간 30 분이 걸리므로 그 동안 동생은 10km 를 갑니다.

14. 현진이는 딱지 70장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가 동생보다 12장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 41장

해설

$$(\text{현진이가 가질 딱지 수}) = (70 + 12) \div 2 = 41 \text{ 장}$$

15. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

① $\left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15} \right)$

② $\left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4} \right)$

③ $\left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66} \right)$

④ $\left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27} \right)$

⑤ $\left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39} \right)$

해설

② $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}^3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{28}^7}{\cancel{36}^9} = \frac{7}{9}, \frac{\cancel{18}^2}{\cancel{27}^3} = \frac{2}{3}$

16. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니
 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{51}$

② $\frac{15}{46}$

③ $\frac{11}{46}$

④ $\frac{15}{56}$

⑤ $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$

17. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{6}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{13}, \frac{10}{12}, \frac{5}{15}$$

▶ 답: 5개

▷ 정답: 5개

해설

기약분수: $\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{13}$

$$\frac{3}{6} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{4 \div 4}{8 \div 4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{12} = \frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{15} = \frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3}$$

18. 기약분수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ② 더이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ③ 분자는 항상 1 입니다.
- ④ 분수의 기약분수는 셀 수 있습니다.
- ⑤ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

해설

기약분수는 어떤 분수의 분자와 분모의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

따라서 기약분수는 분자와 분수가 1 이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

모든 분수의 기약분수는 1개뿐입니다.

19. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

① $\frac{8}{12}$

② $\frac{4}{6}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{32}{48}$

해설

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$$

20. $\frac{1}{4} < \frac{\square}{8} < \frac{11}{12}$ 을 만족시키는 \square 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

8은 4의 배수이므로 8과 12의 최소공배수인 24를 공통분모로 하여 세 분수를 통분하면,

$$1 \times \frac{6}{24} < \square \times \frac{3}{24} < 11 \times \frac{2}{24} \text{에서}$$

$6 < 4 \times 3 < 22$ 이므로 $\square = 3, 4, 5, 6, 7$ 로 5개입니다.

21. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 0.8

(2) 1.12

① $\frac{2}{5}, 1\frac{11}{20}$

② $\frac{4}{5}, 1\frac{12}{20}$

③ $\frac{4}{5}, 1\frac{3}{20}$

④ $\frac{4}{5}, 1\frac{3}{25}$

⑤ $\frac{8}{5}, 1\frac{5}{8}$

해설

$$(1) 0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$(2) 1.12 = 1\frac{12}{100} = 1\frac{3}{25}$$

22. 다음 식을 만족하는 ㉠과 ㉡의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{1}}{3} + \frac{\textcircled{2}}{5} = 2\frac{4}{15}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 10

해설

$$\frac{\textcircled{1}}{3} + \frac{\textcircled{2}}{5} = 2\frac{4}{15} \rightarrow \frac{\textcircled{1} \times 5}{15} + \frac{\textcircled{2} \times 3}{15} = \frac{34}{15}$$

㉠ × 5 + ㉡ × 3 = 34 가 되는 수를 찾습니다.

㉠ × 5 의 일의 자리 숫자가 0 또는 5 이고, 이때 ㉡ × 3 의 일의 자리 숫자는 9 또는 4 입니다.

일의 자리 숫자가 9 인 3의 배수는 9 ,

일의 자리 숫자가 4 인 3의 배수는 24 이므로

㉡은 3 과 8 입니다.

㉡이 3 일 때, ㉠ × 5 + 3 × 3 = 34, ㉠ = 5

㉡이 8 일 때, ㉠ × 5 + 8 × 3 = 34, ㉠ = 2

따라서 5 + 3 = 8 과 2 + 8 = 10 입니다.

23. 성윤이의 몸무게는 $42\frac{5}{8}$ kg이고, 어머니는 성윤이보다 $9\frac{2}{3}$ kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

① $51\frac{7}{24}$ kg

④ $52\frac{11}{24}$ kg

② $52\frac{7}{24}$ kg

⑤ $42\frac{11}{24}$ kg

③ $51\frac{11}{24}$ kg

해설

$$42\frac{5}{8} + 9\frac{2}{3} = 42\frac{15}{24} + 9\frac{16}{24} = 51\frac{31}{24} = 52\frac{7}{24} \text{ (kg)}$$

24. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km를 더 가야 합니까?

① $2\frac{2}{5}$ km

② $2\frac{23}{60}$ km

③ $3\frac{11}{20}$ km

④ $4\frac{23}{60}$ km

⑤ $5\frac{13}{60}$ km

해설

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3 - 1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} =$$

$$2\frac{23}{60} (\text{km})$$

25. 폐휴지를 1 반은 $20\frac{3}{4}$ kg, 2 반은 $24\frac{5}{11}$ kg, 3 반은 $32\frac{7}{8}$ kg 을 모았습니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

① $77\frac{17}{88}$ kg

② $78\frac{7}{88}$ kg

③ $78\frac{17}{88}$ kg

④ $26\frac{7}{44}$ kg

⑤ 78 kg

해설

$$\begin{aligned}20\frac{3}{4} + 24\frac{5}{11} + 32\frac{7}{8} &= \left(20\frac{33}{44} + 24\frac{20}{44}\right) + 32\frac{7}{8} \\&= 44\frac{53}{44} + 32\frac{7}{8} = 44\frac{106}{88} + 32\frac{77}{88} = 76\frac{183}{88} \\&= 78\frac{7}{88} (\text{kg})\end{aligned}$$

26. 그림의 직사각형에서 세로의 길이는 가로의 길이보다 $\frac{11}{24}$ m 더
깁니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : $2\frac{31}{36}$ m

해설

$$(\text{세로의 길이}) = \frac{35}{72} + \frac{11}{24} = \frac{35}{72} + \frac{33}{72} = \frac{68}{72} = \frac{17}{18} (\text{m})$$

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = \frac{35}{72} + \frac{17}{18} = \frac{35}{72} + \frac{68}{72} = \frac{103}{72} = 1\frac{31}{72} (\text{m}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 1\frac{31}{72} + 1\frac{31}{72} = 2\frac{62}{72} = 2\frac{31}{36} (\text{m})$$

27. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6\frac{1}{4} + \square = 12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $3\frac{1}{12}$

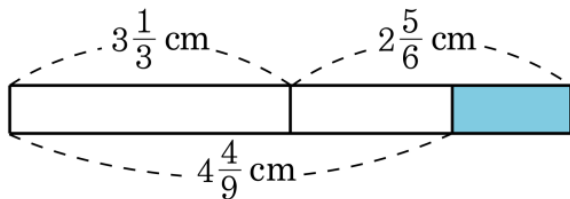
해설

$$12\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6} = 12\frac{3}{6} - 3\frac{1}{6} = 9\frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

$$6\frac{1}{4} + \square = 9\frac{1}{3} \text{에서}$$

$$\square = 9\frac{1}{3} - 6\frac{1}{4} = 9\frac{4}{12} - 6\frac{3}{12} = 3\frac{1}{12}$$

28. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



- ① $\frac{17}{18}$ cm ② $1\frac{5}{6}$ cm ③ $1\frac{13}{18}$ cm
- ④ $5\frac{13}{18}$ cm ⑤ $2\frac{13}{18}$ cm

해설

$$\begin{aligned}3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} - 4\frac{4}{9} &= \left(3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9} \\&= \left(3\frac{2}{6} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9} \\&= 5\frac{7}{6} - 4\frac{4}{9} \\&= 5\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 1\frac{13}{18} (\text{cm})\end{aligned}$$

29. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$$

30. $5\frac{5}{6}$ 와 $4\frac{11}{30}$ 의 합보다 작은 자연수 중 1 보다 큰 수는 모두 몇 개입니다?

▶ 답: 개

▶ 정답: 9 개

해설

$$5\frac{5}{6} + 4\frac{11}{30} = 5\frac{25}{30} + 4\frac{11}{30} = 9\frac{36}{30} = 10\frac{6}{30} = 10\frac{1}{5}$$

따라서 1 보다 크고 $10\frac{1}{5}$ 보다 작은 자연수는

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 으로 9 개입니다.

31. 우유 $5\frac{1}{3}$ L 중에서 형이 $\frac{5}{6}$ L, 동생이 $\frac{4}{9}$ L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 입니까?

① $3\frac{1}{9}$ L

② $4\frac{1}{6}$ L

③ $4\frac{1}{9}$ L

④ $4\frac{1}{18}$ L

⑤ $5\frac{1}{18}$ L

해설

$$5\frac{1}{3} - \left(\frac{5}{6} + \frac{4}{9} \right) = 5\frac{1}{3} - \left(\frac{15}{18} + \frac{8}{18} \right)$$

$$= 5\frac{1}{3} - 1\frac{5}{18} = 5\frac{6}{18} - 1\frac{5}{18}$$

$$= (5 - 1) + \left(\frac{6}{18} - \frac{5}{18} \right) = 4 + \frac{1}{18} = 4\frac{1}{18} (\text{L})$$

32. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다.
당근과 파를 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{11}{15}$ ③ $\frac{19}{60}$ ④ $\frac{41}{60}$ ⑤ $\frac{9}{60}$

해설

전체가 1이므로 당근과 파를 심지 않은 부분은

$$1 - \left(\frac{5}{12} + \frac{4}{15} \right) = 1 - \left(\frac{25}{60} + \frac{16}{60} \right) = 1 - \frac{41}{60} = \frac{19}{60}$$

33. 넓이가 24cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

▶ 답: 배

▶ 정답: 9배

해설

가로, 세로 3배씩 늘어나므로
처음 정사각형의 넓이의 $3 \times 3 = 9$ (배)가 됩니다.

34. 하나의 직사각형을 정사각형 ⑨와 직사각형 ⑩으로 나누었습니다. ⑨의 둘레의 길이는 44 cm 이고, ⑩의 둘레의 길이는 34 cm 입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?
(가로>세로)

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 187 cm^2

해설

⑨의 한 변은 $44 \div 4 = 11\text{ cm}$ 이고,

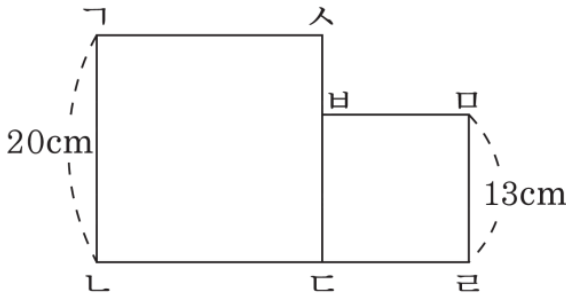
⑩의 둘레는 $11 + 11 + \square + \square = 34$ 이므로,

$\square = 6(\text{ cm})$ 입니다.

따라서, 처음 직사각형의 가로의 길이는 17 cm , 세로의 길이는 11 cm 이므로

넓이는 $17 \times 11 = 187(\text{ cm}^2)$ 입니다.

35. 다음 그림은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 ㄱㄷㄹㅁ의 넓이가 104 cm^2 이고, 도형 전체의 넓이가 384 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

해설

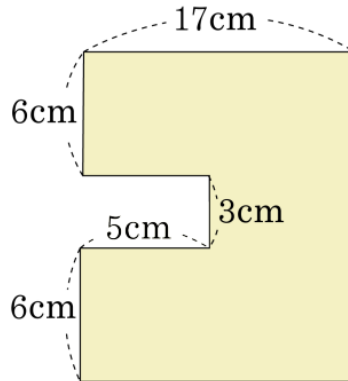
$$(\text{선분 } ㄷ\text{--}ㄹ\text{의 길이}) = 104 \div 13 = 8(\text{ cm})$$

$$(\text{직사각형 } ㄱ\text{--}ㄴ\text{--}ㅅ\text{의 넓이}) = 384 - 104 = 280(\text{ cm}^2)$$

$$(\text{선분 } ㄴ\text{--}ㄷ\text{의 길이}) = 280 \div 20 = 14(\text{ cm})$$

$$\text{따라서, (도형의 둘레의 길이)} = (14 + 8 + 20) \times 2 = 84(\text{ cm})$$

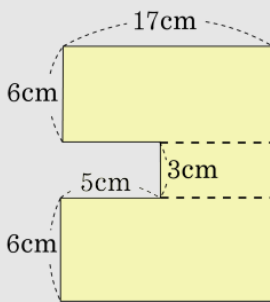
36. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 240cm²

해설



$$\begin{aligned}(17 \times 6) + (17 - 5) \times 3 + (17 \times 6) \\= 102 + 36 + 102 = 240(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

37. 길이가 36cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 81 cm^2

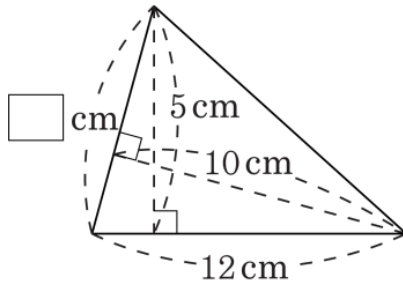
해설

둘레의 길이가 36cm이므로 한 변의 길이는

$$36 \div 4 = 9(\text{cm}) \text{이다.}$$

따라서, 넓이는 $9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$

38. 삼각형을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

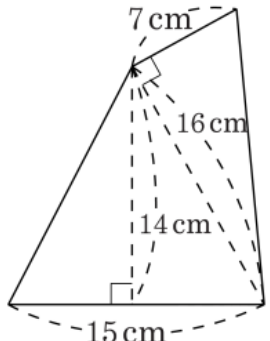
$$(\text{삼각형의 넓이}) = 12 \times 5 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

$$30 = \square \times 10 \div 2,$$

$$\square = 30 \times 2 \div 10$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

39. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

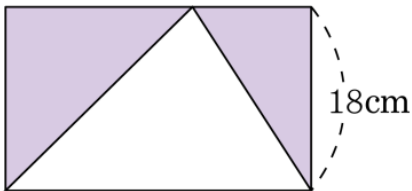
▷ 정답 : 161cm²

해설

(두 삼각형의 넓이의 합)

$$\begin{aligned}&= (15 \times 14 \div 2) + (16 \times 7 \div 2) \\&= 105 + 56 = 161(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

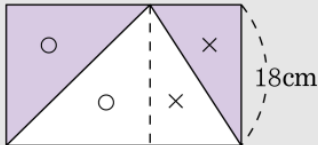
40. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설



색칠한 부분의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$(\text{가로}) \times 18 \div 2 = 270$$

$$(\text{가로}) = 270 \times 2 \div 18$$

$$(\text{가로}) = 30\text{ cm}$$