1. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

해설
$$3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(L)$$

2. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{12} \bigcirc 1\frac{3}{4} + 4\frac{1}{9}$$

답:

▷ 정답: =

$$3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{12} = 3\frac{16}{36} + 2\frac{15}{36} = 5\frac{31}{36},$$

$$1\frac{3}{4} + 4\frac{1}{9} = 1\frac{27}{36} + 4\frac{4}{36} = 5\frac{31}{36}$$

$$5\frac{31}{36} = 5\frac{31}{36}$$

- 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까? 3.

 - ① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

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

② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$
④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$
⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$

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

- 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 **4.** 것인가?

 - ① 14+9 ② 14×9

- $\textcircled{4} \ 14 + 9 \times 2)$ $\textcircled{5} \ (14 \times 9) + 2$

(직사각형의 둘레)

= (가로의 길이 + 세로의 길이) x 2

(가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레) $= (14+9) \times 2$

- 5. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

정사각형의 둘레의 길이는

(한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 \text{ (cm)}, 68 \div 4 = 17 \text{ (cm)}$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8 (cm) 입니다.

6. 다음 직사각형의 둘레는 $70\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

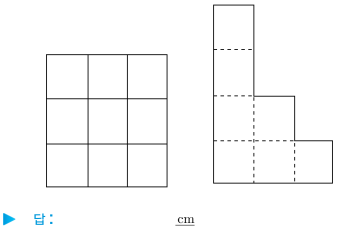
▷ 정답: 24<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $(70 - 11 \times 2) \div 2 = 24 \text{(cm)}$

7. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▷ 정답: 36cm

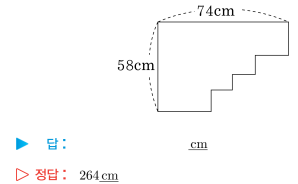
➢ 정답: 42<u>cm</u>

(1) $3 \times 12 = 36$ (cm)

해설

(2) $3 \times 14 = 42 \text{ (cm)}$

8. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



_

 $(74 + 58) \times 2 = 264 \text{(cm)}$

9. 어떤 수에서 $\frac{3}{4}$ 을 빼고 $1\frac{3}{5}$ 을 더하면 $2\frac{5}{8}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{31}{40}$

10. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설
$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{\blacksquare} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } \blacksquare \leftarrow \blacksquare < 6 \text{ 입니다.}$$
 따라서 \blacksquare 에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 \rightarrow 5개입니다.

11. 서로 다른 세 수를 더하여 3 으로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 2 가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}, 7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?

▶ 답: ightharpoonup 정답: $2\frac{17}{24}$

 $0 = 17 - 6\frac{3}{8} - 7\frac{11}{12} = (16\frac{8}{8} - 6\frac{3}{8}) - 7\frac{11}{12}$ $= 10\frac{5}{8} - 7\frac{11}{12} = 10\frac{15}{24} - 7\frac{22}{24} = 2\frac{17}{24}$

12. $1\frac{1}{8}$ m 짜리 끈 2 개와 $1\frac{1}{3}$ m 짜리 끈 2 개, $3\frac{1}{4}$ 짜리 끈 2 개를 모두 이어서 길이가 10 m 인 끈을 만들려면 이어지는 부분을 모두 몇 m로 해야 합니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

 ▶ 정답:
 1 \frac{5}{12} \text{m}

답:

 $1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} ,$ $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3},$ $\begin{vmatrix} 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 6\frac{2}{4} = 6\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{3} + 6\frac{1}{2} = 2\frac{3}{12} + 2\frac{8}{12} + 6\frac{6}{12} \end{vmatrix}$ $=4\frac{11}{12}+6\frac{6}{12}=10\frac{17}{12}=11\frac{5}{12}$ (m) 따라서, 이어지는 부분의 길이는 $11\frac{5}{12}$ – $10=1\frac{5}{12}$ (m) 13. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레는 몇 cm 인가?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 56<u>cm</u>

▶ 답:

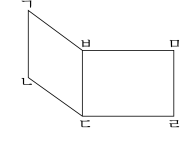
가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 16 cm 이므로 한 변의

해설

길이는 $16 \div 4 = 4 \text{ (cm)}$ 이고, 큰 정사각형의 한 변의 길이는 $4 \times 3 = 12 \text{ (cm)}$ 이다. 따라서, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 가로는 12 + 4 = 16 (cm), 세로는 12 cm 이므로,

둘레의 길이는 $(12+16) \times 2 = 28 \times 2 = 56$ (cm)

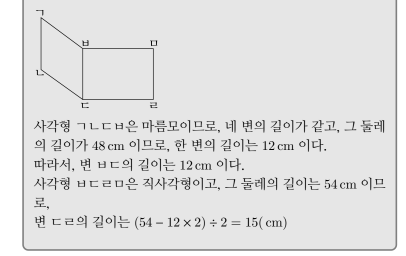
14. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이는 54 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 인가?



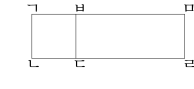
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 15 cm

답:



15. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사 각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 $32\,\mathrm{cm}$ 이고, 사각형 ㅂ ㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm 라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20cm

사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이므로 한 변의 길이는 $32 \div 4 =$

해설

답:

8(cm)이다. 따라서, 변 ㅂㄷ과 변 ㅁㄹ의 길이의 합은 $16\,\mathrm{cm}$ 이므로 변 ㄷㄹ의 길이는 (56 – 16) ÷ 2 = 20(cm)이다.

16. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상 15cm 자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 20cm 50cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길 이는 20 cm 로 한다.)

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 220cm

▶ 답:

해설

 $(50 \times 2) + (20 \times 2) + (15 \times 4) + 20$ = 100 + 40 + 60 + 20

 $=220(\mathrm{\,cm})$

17. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이고, 세로가 가로의 길이의 $2 \,$ 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 cm^2

답:

▷ 정답: 128cm²

해설 세로가 가로의 2배인 직사각형은 다음과 같습니다. 따라서 (가로)= $48 \div 6 = 8$ (cm) (세로)= $8 \times 2 = 16$ (cm)이므로 (직사각형의 넓이)= $8 \times 16 = 128$ (cm²)

- 18. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.
 - 1 3 5 7 8 9

답:

ightharpoonup 정답: $rac{23}{45}$

두 수의 차가 가장 작은 두 수는 7과 8, 8과 9 입니다. 두 대분수의 차가 가장 작게 하기 위해서는 진분수끼리의 뺄셈이

(가장 작은 진분수)- (가장 큰 진분수)이어야 합니다. 이와 같은 방법으로 8 과 9 를 자연수 부분에 쓰는 경우는 $9\frac{1}{7}-8\frac{3}{5}=9\frac{5}{35}-8\frac{21}{35}=8\frac{40}{35}-8\frac{21}{35}=\frac{19}{35}$

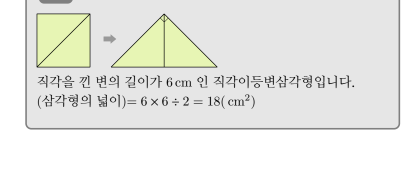
 $8\frac{1}{9} - 7\frac{3}{5} = 8\frac{5}{45} - 7\frac{27}{45} = 7\frac{50}{45} - 7\frac{27}{45} = \frac{23}{45}$

$$8\frac{1}{9} - 7\frac{3}{5} = 8\frac{5}{45} - 7\frac{27}{45} = 7\frac{50}{45} - 7\frac{27}{45} = \frac{23}{45}$$
이 가장 작습니다.

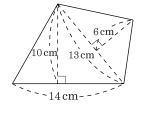
19. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

 답:
 cm²

 > 정답:
 18 cm²



20. 도형의 넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

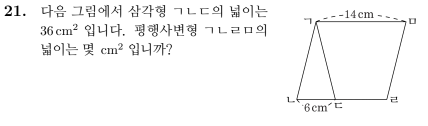
 ▷ 정답:
 109 cm²

2개의 삼각형으로 나누어 넓이를 구합니다.

해설

= 70 + 39 = 109(cm)

 $36\,\mathrm{cm}^2$ 입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄹㅁ의 넓이는 몇 cm² 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 168 cm²

답:

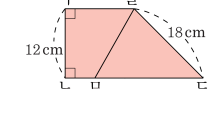
해설

삼각형ㄱㄴㄷ의 넓이를 이용하여 높이를 구할 수 있습니다. $\left(\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{m}}\mathbf{O}\right) = 36 \times 2 \div 6 = 12 \text{(cm)}$

따라서 (평형사변형 ㄱㄴㄹㅁ) = 12×14

 $= 168 (\,\mathrm{cm}^2)$

22. 다음 그림에서 선분 ㄹㅁ은 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 이등분하고, 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이가 $114 \,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

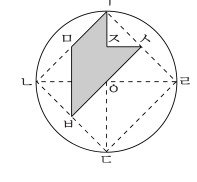
정답: 68<u>cm</u>

사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는

해설

답:

114 × 2 = 228(cm²) 이므로, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ의 길이의 합은 228 × 2 ÷ 12 = 38(cm) 입니다. 따라서 둘레의 길이는 38 + 12 + 18 = 68(cm) 입니다. 23. 반지름이 10cm 인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점 ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅈ은 각 변의 중점입니다.)



 $\underline{\rm cm^2}$

 ▶ 정답:
 62.5 cm²

두 대각선이 40cm 인 정사각형의 넓이에서 두 대각선이 20cm

답:

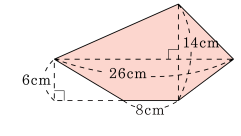
인 정사각형의 넓이를 뺍니다. $(삼각형 ㅈㅇㅅ)=(마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 <math>\frac{1}{16})$

(색칠한 넓이) =
$$\left(20 \times 20 \div 2 \times \frac{1}{16}\right) \times 5$$

$$=62\frac{1}{2}(\mathrm{\,cm^2})$$

$$\rightarrow 62.5 \, \mathrm{cm}^2$$

24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

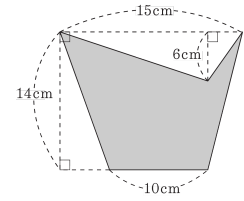


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 206 cm²

(색칠한 부분의 넓이) =(사다리꼴의 넓이)+(삼각형의 넓이)

 $= (26+8) \times 6 \div 2 + (14-6) \times 26 \div 2$ $= 102 + 104 = 206 (m^2)$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 130

▶ 답:

=(사다리꼴의 넓이)-(삼각형의 넓이)

 $= (10+15) \times 14 \div 2 - (15 \times 6 \div 2)$