

1. 가로가 14 cm이고, 세로가 11 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

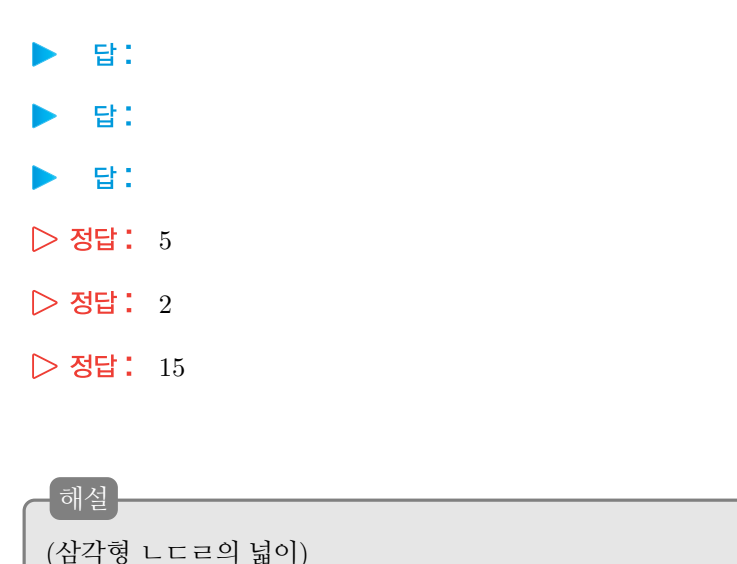
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 154 cm^2

해설

$$(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 14 \times 11 = 154 (\text{cm}^2)$$

2. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 넓이를 구하고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$6 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

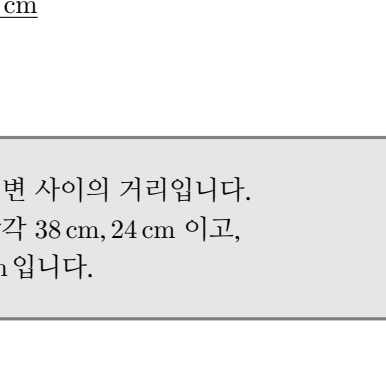
▷ 정답: 2

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}&(\text{삼각형 } LIK \text{의 넓이}) \\&= (\text{평행사변형 } LIRK \text{의 넓이}) \div 2 \\&= 6 \times 5 \div 2 = 15 (\text{cm}^2) \\&\rightarrow 5, 2, 15\end{aligned}$$

3. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



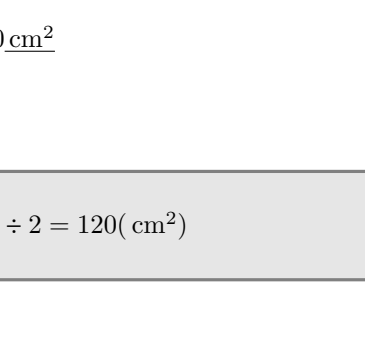
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 19cm

해설

높이는 두 밑변 사이의 거리입니다.
두 밑변은 각각 38 cm, 24 cm 이고,
높이는 19 cm 입니다.

4. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 120 cm^2

해설

$$(6 + 10) \times 15 \div 2 = 120(\text{ cm}^2)$$

5. 한 대각선의 길이가 20cm이고, 다른 대각선의 길이가 13cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 130 cm^2

해설

$$20 \times 13 \div 2 = 130(\text{cm}^2)$$

6. 한 변이 17 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

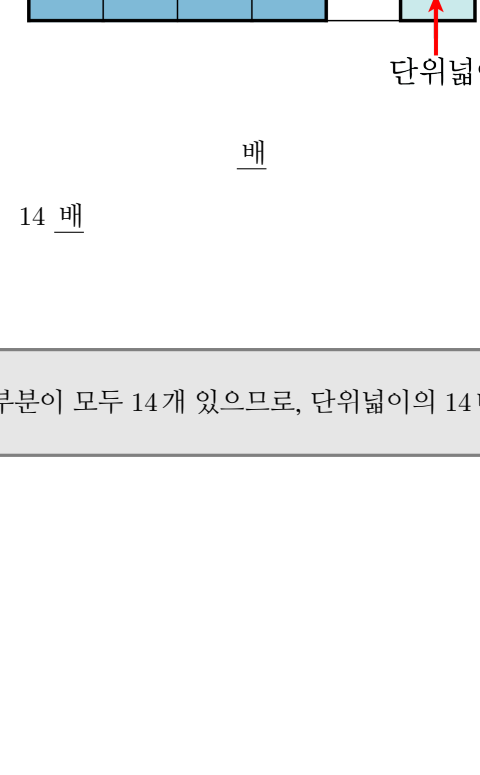
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68cm

해설

$$17 \times 4 = 68(\text{ cm})$$

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 14 배

해설

색칠한 부분이 모두 14 개 있으므로, 단위넓이의 14 배입니다.

8. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

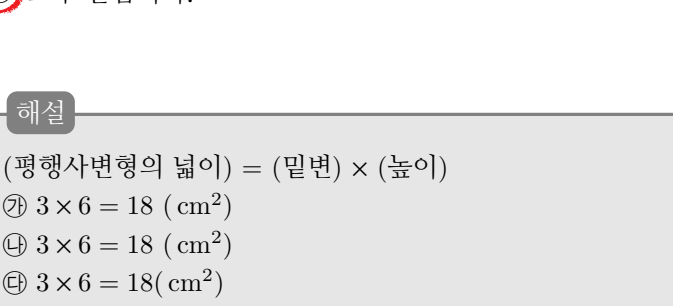
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1479 cm^2

해설

$$87 \times 17 = 1479(\text{cm}^2)$$

9. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦ ② ⑧

- ③ ⑨ ④ ⑩

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$\textcircled{7} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{8} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{9} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\textcircled{10} 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

10. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변의 길이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{높이}) \\&= 204 \div 12 = 17 \text{ cm}\end{aligned}$$

11. 넓이가 195cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 195 \div 13 = 15(\text{cm})\end{aligned}$$

12. 높이가 22 cm이고, 넓이가 176 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\frac{\text{높이}}{2}) \\&= 176 \times 2 \div 22 = 16(\text{cm})\end{aligned}$$

13. 넓이가 36 cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

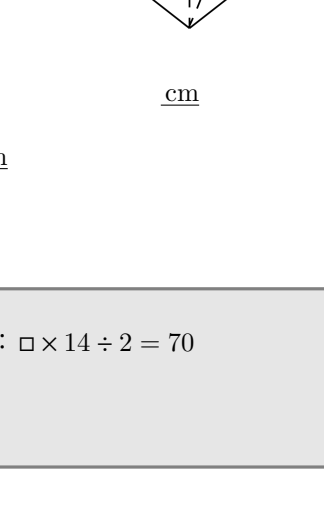
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{삼각형의 밑변의 길이}) \\&=(\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 36 \times 2 \div 9 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$\text{마름모의 넓이} : \square \times 14 \div 2 = 70$$

$$\square \times 14 = 140$$

$$\square = 10$$

15. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm 입니까?

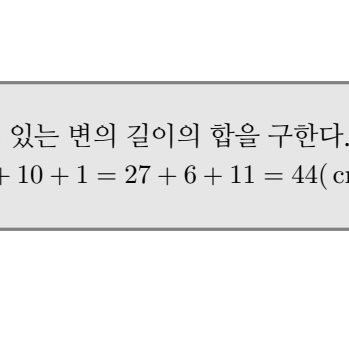
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= ((\text{직사각형의 둘레}) - (\text{가로}) \times 2) \div 2 \\&= (68 - 23 \times 2) \div 2 \\&= 22 \div 2 \\&= 11(\text{cm})\end{aligned}$$

16. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

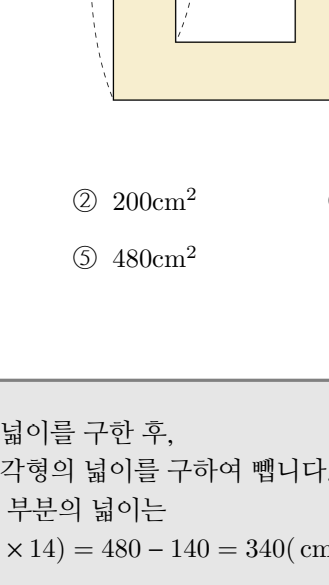
▷ 정답: 44cm

해설

도형을 이루고 있는 변의 길이의 합을 구한다.

$$9 \times 3 + 3 \times 2 + 10 + 1 = 27 + 6 + 11 = 44(\text{cm})$$

17. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



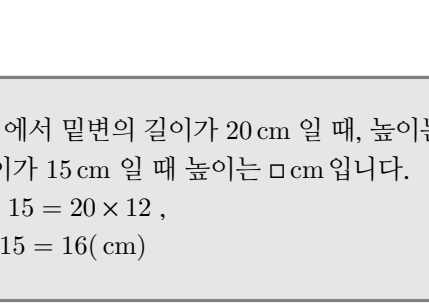
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.
따라서, 색칠한 부분의 넓이는

$$(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

18. 다음 평행사변형에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

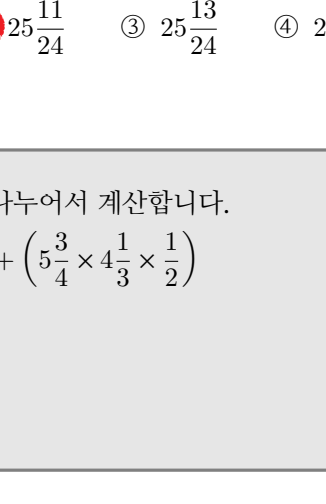
해설

평행사변형에서 밑변의 길이가 20 cm 일 때, 높이는 12 cm 이고,
밑변의 길이가 15 cm 일 때 높이는 \square cm 입니다.

따라서 $\square \times 15 = 20 \times 12$,

$\square = 240 \div 15 = 16$ (cm)

19. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

해설

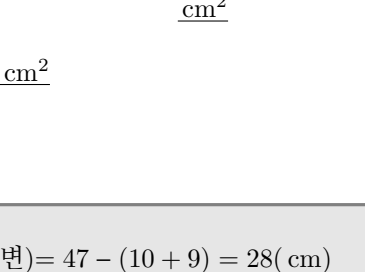
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 13 + \frac{299}{24}$$

$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

20. 사다리꼴의 둘레의 길이가 47 cm 일 때, 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 126cm²

해설

$$(\text{윗변}) + (\text{아랫변}) = 47 - (10 + 9) = 28(\text{cm})$$

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 28 \times 9 \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 165cm

해설

$$\begin{aligned}(45 \times 2) + (14 \times 2) + (8 \times 4) + 15 \\= 90 + 28 + 32 + 15 \\= 165(\text{cm})\end{aligned}$$

22. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

해설

② 직사각형 :

$$(\text{세로의 길이}) = 48 \div 2 - 14 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 14 \times 10 = 140(\text{cm}^2)$$

④ 정사각형 :

$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 13 \times 13 = 169(\text{cm}^2)$$

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

$$169 - 140 = 29(\text{cm}^2) \text{ 만큼 더 넓습니다.}$$

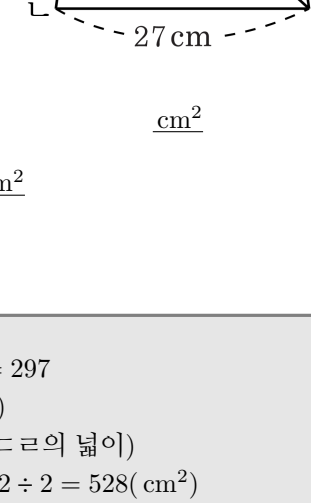
23. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

해설

곱해서 72가 되는 두 수를 찾아보면 (1, 72), (2, 36), (3, 24), (4, 18), (6, 12), (8, 9)입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6, 12), (8, 9)입니다.

24. 삼각형 \triangle 의 넓이가 297 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



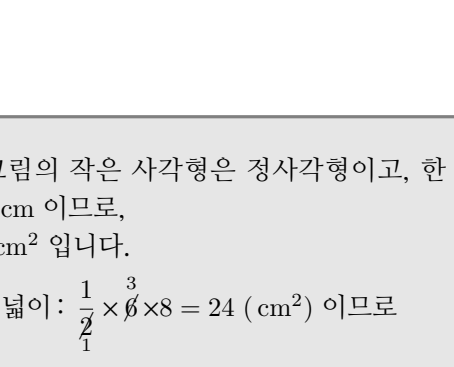
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 528 cm^2

해설

$$\begin{aligned} 27 \times (\frac{\text{높이}}{2}) \div 2 &= 297 \\ (\frac{\text{높이}}{2}) &= 22(\text{cm}) \\ (\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (21 + 27) \times 22 \div 2 = 528(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

25. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 100cm²

해설

오른쪽 그림의 작은 사각형은 정사각형이고, 한 변의 길이가 $8 - 6 = 2$ cm 이므로, 넓이는 4 cm^2 입니다.

$$\text{삼각형의 넓이} : \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 (\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\text{큰 정사각형의 넓이} : 4 + (4 \times 24) = 100(\text{cm}^2)$$