

1. 한 변이 17cm인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

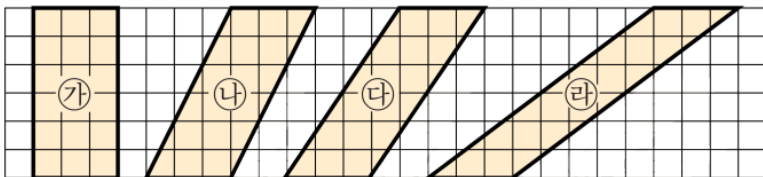
▶ 답: cm

▶ 정답: 68cm

해설

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

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ⑤

② ④

③ ⑥

④ ⑦

⑤ 모두 같습니다.

해설

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

⑤ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

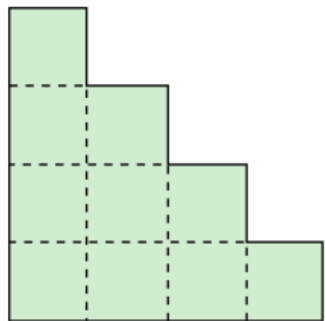
⑥ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

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

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

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

3. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이
는 8 cm이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm인
가?



▶ 답 : cm

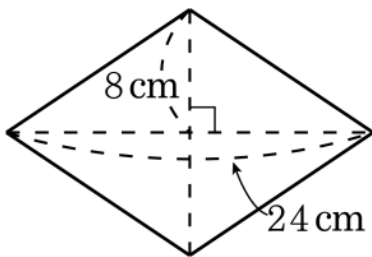
▶ 정답 : 128 cm

해설

주어진 도형의 둘레의 길이는 작은 정사각형의 한 변의 길이의 16 배와 같다.

따라서 이 도형의 둘레는 $8 \times 16 = 128$ (cm)

4. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



① $24 \times 16 \div 2$

② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선) \times (다른 대각선) $\times 2$

5. ⑨와 ⑩ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑨ : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이

⑩ : 둘레가 52 cm인 정사각형

① ⑨, 4 cm^2

② ⑩, 4 cm^2

③ ⑨, 16 cm^2

④ ⑩, 18 cm^2

⑤ ⑩, 29 cm^2

해설

⑨ 직사각형 :

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

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

⑩ 정사각형 :

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

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

따라서 ⑩ 정사각형의 넓이가

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

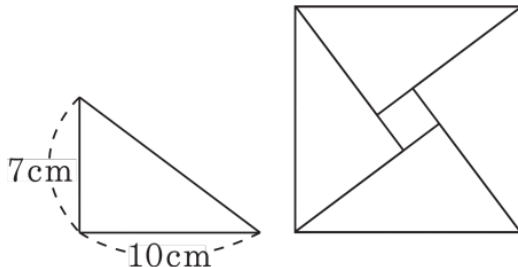
6. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- 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 5 보다 큰 경우는 $(6, 12)$, $(8, 9)$ 입니다.

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



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 149 cm²

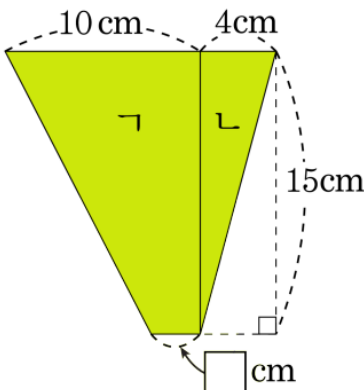
해설

오른쪽 그림의 작은 사각형은 정사각형이고,
한 변의 길이가 $10 - 7 = 3\text{cm}$ 이므로,
넓이는 9cm^2 입니다.

$$\text{삼각형의 넓이} : \frac{1}{2} \times 7 \times 10 = 35(\text{cm}^2)$$

$$\text{큰 정사각형의 넓이} : 9 + (4 \times 35) = 149(\text{cm}^2)$$

8. 도형에서 ㄱ의 넓이는 ㄴ의 넓이의 3배입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

$$\text{ㄴ의 넓이} : 4 \times 15 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

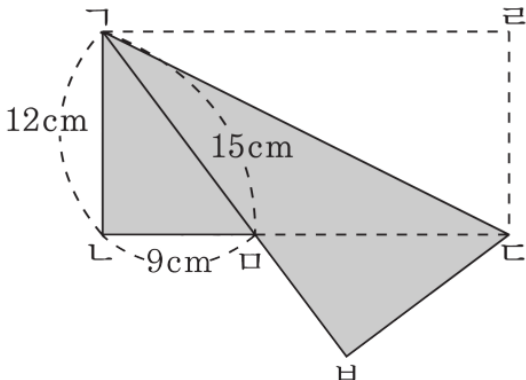
$$\text{ㄱ의 넓이} : (10 + \square) \times 15 \div 2 = 30 \times 3$$

$$10 + \square = 90 \times 2 \div 15$$

$$10 + \square = 12$$

$$\square = 2(\text{cm})$$

9. 직사각형 모양의 신문지를 그림과 같이 접었습니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

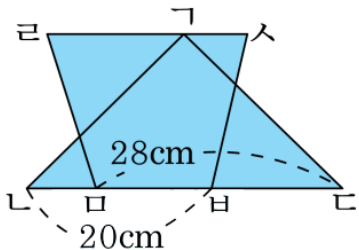
▷ 정답 : 90cm²

해설

삼각형 그림과 삼각형 그림은 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같게 되므로 서로 합동입니다. 따라서 선분 그림의 길이는 15cm입니다.

$$\begin{aligned}(\text{삼각형 그림의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\&= 15 \times 12 \div 2 = 90(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는 같습니다. 선분 BC 의 길이가 35 cm 일 때, 선분 AC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22cm

해설

선분 BC 의 길이가 35 cm 일 때,

$$(선분 AB) = (20 + 28) - 35 = 13(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

삼각형 $\triangle ABC$ 과 사다리꼴 $ABCD$ 의 높이를

2 라 하면

$$(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) = 35 \times 2 \div 2 = 35 \text{ 이고,}$$

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = 35$$

$$(선분 AC) = 35 \times 2 \div 2 - 13 = 22(\text{cm})$$