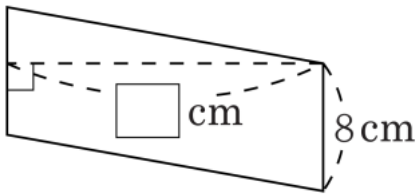


1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



[넓이] :  $160 \text{ cm}^2$

▶ 답 : cm

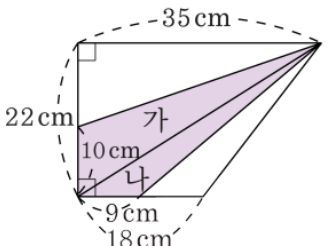
▷ 정답 : 20 cm

해설

$$8 \times \square = 160 (\text{ cm}^2),$$

따라서  $\square = 160 \div 8 = 20 (\text{ cm})$  입니다.

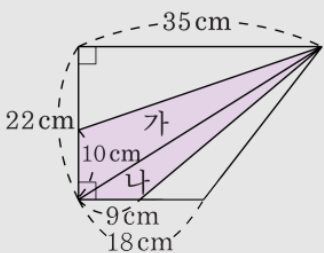
2. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 274 cm<sup>2</sup>

해설



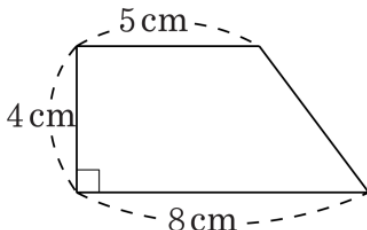
밑변이 10cm이고 높이가 35cm인 삼각형 가와, 밑변이 9cm이고 높이가 22cm인 삼각형 나로 나누어 생각입니다.

$$\text{가} = 10 \times 35 \div 2 = 175(\text{cm}^2)$$

$$\text{나} = 9 \times 22 \div 2 = 99(\text{cm}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 175 + 99 = 274(\text{cm}^2)$$

3. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2)$$

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$=(\text{윗변}+\text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$$

$$= (5 + 8) \times 4 \div 2$$

$$= 13 \times 4 \div 2 = 26(\text{cm}^2)$$

$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2)$$

따라서 틀린 답은 ⑤번입니다.

4. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 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

해설

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  
 $17 - 9 = 8(\text{cm})$  입니다.

5. 직사각형의 둘레는 150 cm 이고, 가로는 세로보다 5 cm 더 깁니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 1400  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 150 \div 2 = 75(\text{cm})$$

세로를 □ 라고 두면, 가로는 □ + 5

$$\square + (\square + 5) = 75, \square = 35$$

따라서 가로 = 40 cm, 세로 = 35 cm,

$$(\text{넓이}) = 35 \times 40 = 1400(\text{cm}^2)$$

6. 세 번 접으면 크기가 같은 정사각형 4개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 300cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 3600 $\text{cm}^2$

해설

직사각형 모양의 종이는 다음과 같이  
정사각형 4개가 모여 된 직사각형이다.



직사각형 한 변의 길이는  $300 \div 10 = 30(\text{cm})$  이므로  
직사각형의 가로는 120cm, 세로는 30cm 이다.  
따라서, 넓이는  $120 \times 30 = 3600(\text{cm}^2)$

7. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm, 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$$

$$\textcircled{2} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

### 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)에서

(높이) = (평행사변형의 넓이)  $\div$  (밑변) 입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이)  $\div$  (밑변)

$$= 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

8. 한 변이 □cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여라.

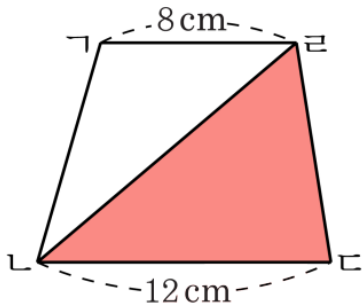
▶ 답: cm

▶ 정답: 7cm

해설

$$84 \div 12 = 7(\text{ cm})$$

9. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형  $\triangle$ 의 넓이가  $54 \text{ cm}^2$  일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $90 \text{ cm}^2$

해설

삼각형  $\triangle$ 의 넓이를 이용하여 삼각형의 높이를 구합니다.

$$12 \times \square \div 2 = 54$$

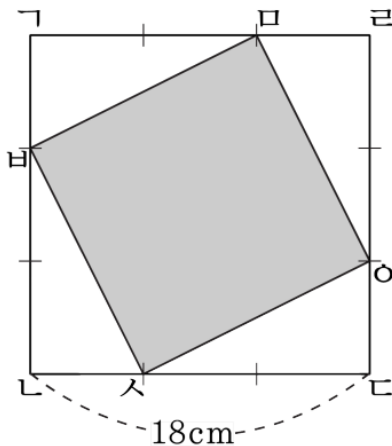
$$\square = 54 \times 2 \div 12$$

$$\square = 9(\text{cm})$$

삼각형의 높이와 사다리꼴의 높이가 서로 같으므로 사다리꼴의 높이도 9 cm입니다.

$$\text{사다리꼴의 넓이} : (8 + 12) \times 9 \div 2 = 90(\text{cm}^2)$$

10. 한 변의 길이가 18cm인 정사각형의 각 변을 셋으로 똑같이 나눈 후, 다음과 같이 이어서 마름모 모양을 만들었습니다. 마름모 모양의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 180cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{선분 } GH) = 18 \times \frac{2}{3} = 12(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } GD) = 18 \times \frac{1}{3} = 6(\text{cm})$$

(마름모 모양의 넓이)

$$= 18 \times 18 - 12 \times 6 \div 2 \times 4$$

$$= 324 - 144 = 180(\text{cm}^2)$$