

1. 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

해설

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

2. 둘레가 70 cm인 직사각형 모양의 연못이 있다. 가로의 길이가 22 cm
이면 세로의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

둘레의 길이가 70 cm인 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이

의 합은

$70 \div 2 = 35$ (cm) 이다.

이때 가로의 길이가 22 cm이므로 세로의 길이는 $35 - 22 = 13$ (cm) 이다.

3. 한 변이 6 cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48 cm

해설



$$(\text{가로의 길이}) = 6 \times 3 = 18(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 6(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = (18 + 6) \times 2 = 48(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 6\text{ cm} \times 8 = 48(\text{cm})$$

4. 길이가 60cm인 끈으로 유진이는 한 변의 길이가 15cm인 정사각형을 만들었고, 혜성이는 같은 길이의 끈을 남김없이 사용하여 가로가 17cm인 직사각형을 만들었다. 두 사람이 만든 사각형의 넓이의 차를 구하여라.

▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 4cm^2

해설

$$\text{유진} : 15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$$

혜성 : 가로 17cm 이므로

$$\text{세로는 } (60 \div 2) - 17 = 13(\text{cm})$$

따라서, 넓이는 $17 \times 13 = 221(\text{cm}^2)$

$$\text{넓이의 차} : 225 - 221 = 4(\text{cm}^2)$$

5. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm, 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)에서
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.
이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

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

6. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

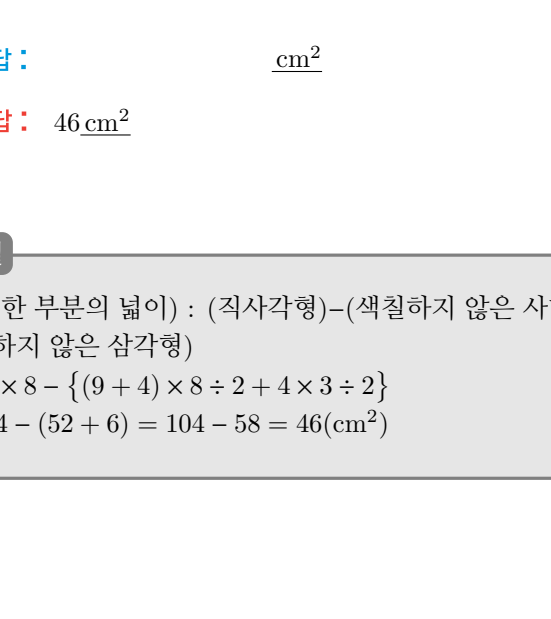
▷ 정답 : 109cm^2

해설

2개의 삼각형으로 나누어 넓이를 구합니다.

$$(14 \times 10 \div 2) + (13 \times 6 \div 2)$$
$$= 70 + 39 = 109(\text{cm}^2)$$

7. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 46 cm^2

해설

(색칠한 부분의 넓이) : (직사각형)-(색칠하지 않은 사다리꼴+색칠하지 않은 삼각형)

$$= 13 \times 8 - \{(9 + 4) \times 8 \div 2 + 4 \times 3 \div 2\}$$

$$= 104 - (52 + 6) = 104 - 58 = 46(\text{cm}^2)$$

8. 둘레가 300 cm 이고, 세로가 가로의 $\frac{1}{4}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 3600 cm^2

해설

세로가 가로의 $\frac{1}{4}$ 이므로  와 같다.

따라서 세로의 길이는 $300 \div 10 = 30(\text{ cm})$

가로 : $30 \times 4 = 120(\text{ cm})$,

(직사각형의 넓이) = $120 \times 30 = 3600(\text{ cm}^2)$

9. 넓이가 44cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 4 배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 되는가?

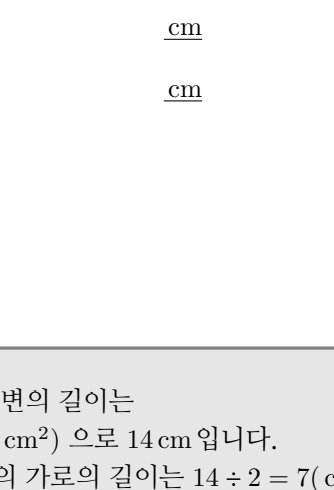
▶ 답: 배

▷ 정답: 16배

해설

가로, 세로 4 배씩 늘어나므로
 $4 \times 4 = 16$ (배)

10. 넓이가 196cm^2 인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

▷ 정답: 2cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는
 $14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$ 으로 14 cm입니다.
작은 직사각형의 가로의 길이는 $14 \div 2 = 7(\text{cm})$,
세로의 길이는 $14 \div 7 = 2(\text{cm})$ 입니다.

11. 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 :

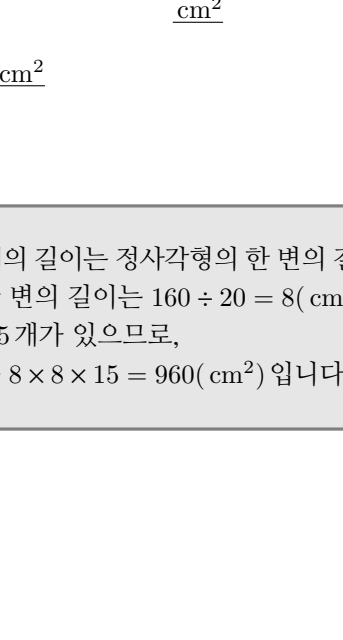
$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

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

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

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

12. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다.
도형의 둘레의 길이가 160cm 일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 960cm²

해설

위 도형의 둘레의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 20 배이므로
정사각형의 한 변의 길이는 $160 \div 20 = 8(\text{cm})$ 입니다.
도형은 모두 15 개가 있으므로,
도형의 넓이는 $8 \times 8 \times 15 = 960(\text{cm}^2)$ 입니다.

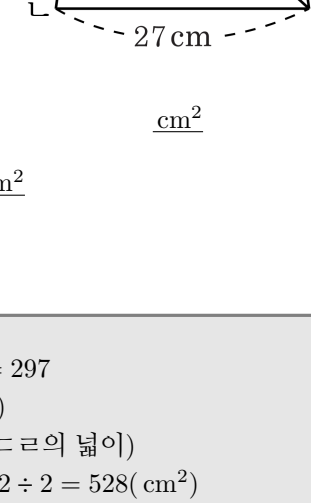
13. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

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.

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



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 528 cm^2

해설

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

15. 둘레의 길이가 36cm이고, 세로의 길이가 가로의 길이보다 2cm 긴
직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름
모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $40 \underline{\text{cm}^2}$

해설

가로의 길이를 $\square\text{cm}$ 라고 하면, 세로의 길이는 $(\square + 2)\text{cm}$ 입니다.

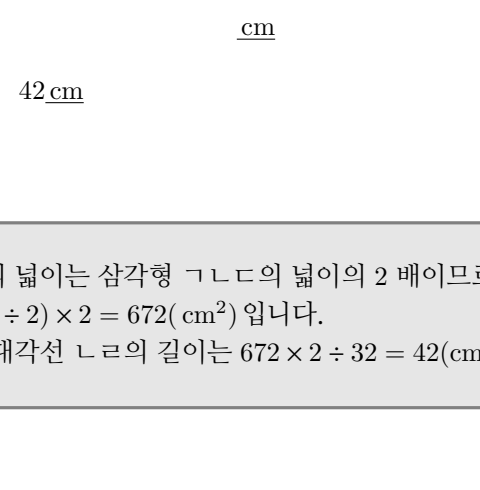
$$\{\square + (\square + 2)\} \times 2 = 36$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

따라서 가로의 길이는 8cm, 세로의 길이는 10cm입니다.

$$(\text{마름모의 넓이}) = 10 \times 8 \div 2 = 40(\text{cm}^2)$$

16. 다음은 한 변의 길이가 28cm인 마름모입니다. 대각선 \overline{AC} 의 길이가 32cm라면, 대각선 \overline{BD} 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

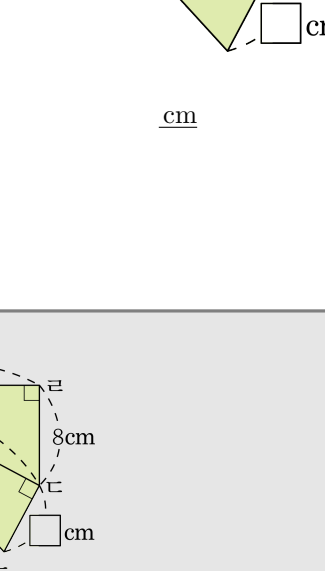
▷ 정답: 42cm

해설

마름모의 넓이는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이의 2 배이므로
 $(28 \times 24 \div 2) \times 2 = 672(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 대각선 \overline{BD} 의 길이는 $672 \times 2 \div 32 = 42(\text{cm})$ 입니다.

17. 도형의 넓이가 111cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설



$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 15 \times 8 \div 2 = 60(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 111 - 60 = 51(\text{cm}^2)$$

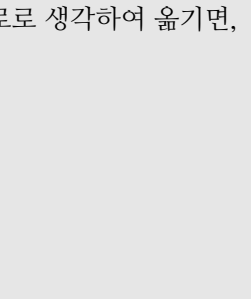
$$\square = 51 \times 2 \div 17 = 6$$

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

18. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm 입니까?

- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm

- ④ 4 cm ⑤ 5 cm



해설

점선 표시 된 것을 직사각형의 가로와 세로로 생각하여 옮기면, 다음 그림과 같이 생각할 수 있습니다.



따라서 그림의 둘레의 길이를 구하면,

(직사각형의 둘레 + ② × 2)의 길이로 구할 수 있습니다.



$$(\text{직사각형의 둘레} + ② \times 2) = 40(\text{cm})$$

$$② = (40 - \text{직사각형의 둘레}) \div 2$$

$$② = (40 - 32) \div 2$$

$$② = 4(\text{cm})$$

19. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 각각 5cm씩 늘였더니 넓이가 160 cm^2 더 넓어졌습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13.5cm

해설

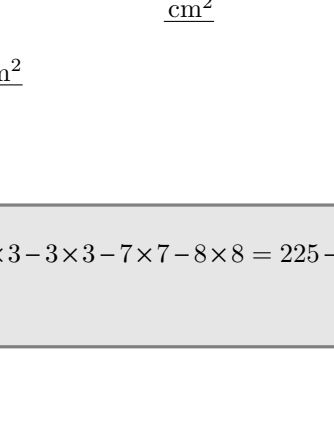


색칠한 부분의 넓이는 160 cm^2 입니다.

$$(5 \times 5) + (5 \times \square) + (5 \times \square) = 160 \text{ 이므로}$$

$$10 \times \square = 135 \text{ 에서 } \square = 13.5(\text{cm})$$

20. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



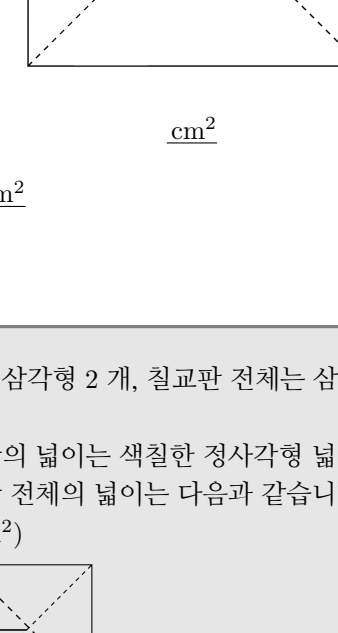
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 55 cm^2

해설

$$15 \times 15 - 4 \times 4 \times 3 - 3 \times 3 - 7 \times 7 - 8 \times 8 = 225 - 48 - 9 - 49 - 64 = 55 (\text{ cm}^2)$$

21. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 4 cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 32 cm^2

해설

색칠한 부분은 삼각형 2 개, 칠교판 전체는 삼각형 16 개로 이루어져 있습니다.

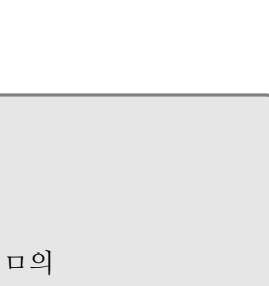
따라서, 칠교판의 넓이는 색칠한 정사각형 넓이의 8 배입니다.

따라서, 칠교판 전체의 넓이는 다음과 같습니다.

$$4 \times 8 = 32(\text{cm}^2)$$



22. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 36 cm^2 입니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



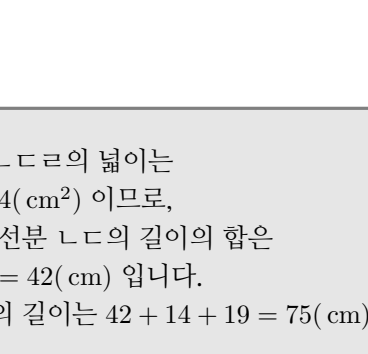
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 24 cm^2

해설

삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이가 36 cm^2 이므로
 $6 \times (\text{높이}) \div 2 = 36$,
 $(\text{높이}) = 12(\text{cm})$
변 ㄱㄴ을 밑변으로 할 때의 삼각형 ㄱㄴㅁ의
넓이는 $(6 + 9) \times 12 \div 2 = 90(\text{cm}^2)$
이 때, 삼각형 ㄱㅁㄷ에서 변 ㄴㅁ을 밑변으로 할 때
 $15 \times (\text{높이}) \div 2 = 90$,
높이가 12 cm 가 되므로
삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는
 $4 \times 12 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림에서 선분 \overline{CD} 은 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 이등분하고, 삼각형 BCD 의 넓이가 147 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



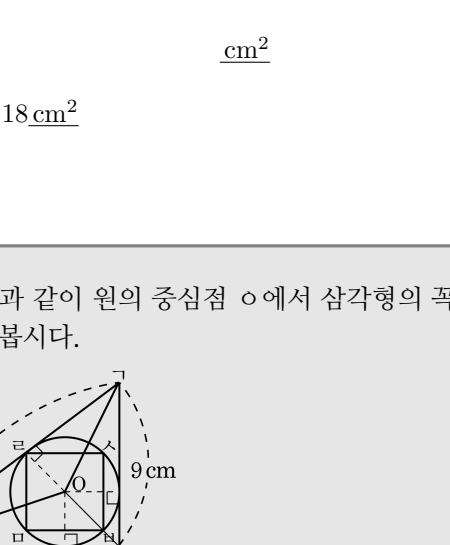
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 75 cm

해설

사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는
 $147 \times 2 = 294(\text{cm}^2)$ 이므로,
선분 \overline{BD} 과 선분 \overline{CD} 의 길이의 합은
 $294 \times 2 \div 14 = 42(\text{cm})$ 입니다.
따라서 둘레의 길이는 $42 + 14 + 19 = 75(\text{cm})$ 입니다.

24. 다음 그림과 같이 직각삼각형 $\triangle ABC$ 안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형 $JKLM$ 을 그렸습니다. 정사각형 $JKLM$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 18cm^2

해설

다음 그림과 같이 원의 중심점 O 에서 삼각형의 꼭짓점에 선을 긋고 알아봅시다.



삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이 : $12 \times 9 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$

삼각형 $\triangle AO$, $\triangle CO$, $\triangle BO$ 에서 각각의 높이는 원의 반지름과 같습니다.

원의 반지름 (삼각형 $\triangle ABC$ 의 높이)을 \square 라 하면

$$\text{넓이} : (12 \times \square \div 2) + (9 \times \square \div 2) + (15 \times \square \div 2)$$

$$= (12 + 9 + 15) \times \square \div 2 = 54 \text{ 에서}$$

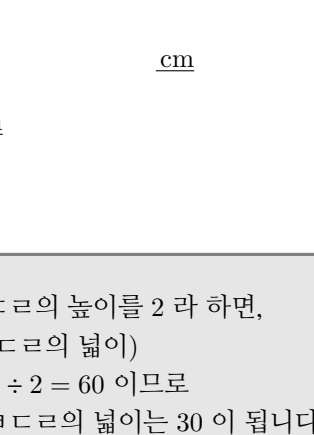
$$\square = 3(\text{cm})$$

정사각형 $JKLM$ 의 한 대각선의 길이는 원의 지름과 같으므로 6cm

정사각형의 넓이는 마름모의 넓이와 같으므로,

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

25. 다음 사다리꼴에서 변 \square 에 평행한 선분 \square 을 그어 넓이를 이등분하려고 합니다. 선분 \square 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17cm

해설

사다리꼴 \square 의 높이를 2 라 하면,
(사다리꼴 \square 의 넓이)
 $= (28 + 32) \times 2 = 60$ 이므로
평행사변형 \square 의 넓이는 30 이 됩니다.
(평행사변형 \square 의 넓이) $= (\text{선분 } \square) \times 2$
 $= 30$
(선분 $\square) = 15(\text{cm})$
(선분 $\square) = 32 - 15 = 17(\text{cm})$