

1. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

9 cm, 4 cm

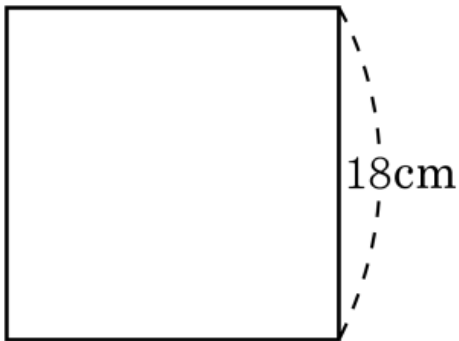
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 36cm²

해설

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm}^2)$$

2. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



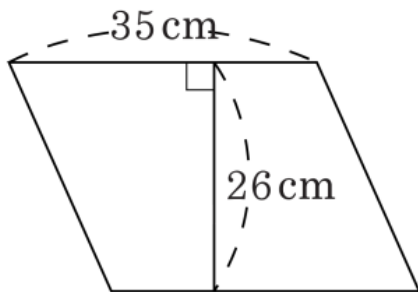
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 324 cm²

해설

$$18 \times 18 = 324(\text{ cm}^2)$$

3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



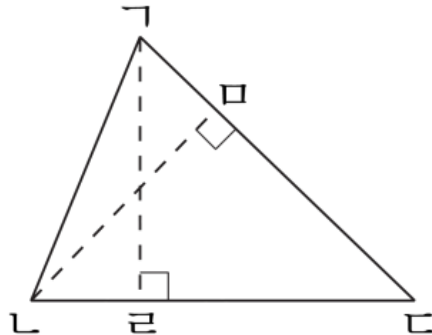
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 910 cm^2

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이)
따라서 $35 \times 26 = 910(\text{cm}^2)$ 입니다.

4. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?

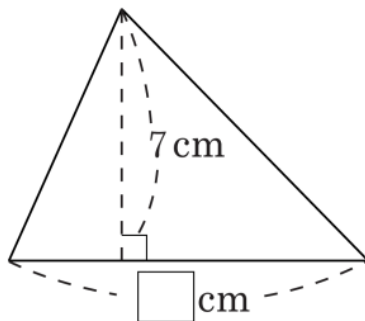


- ① 선분 ㄱㄹ
- ② 변 ㄱㄴ
- ③ 변 ㄴㄷ
- ④ 선분 ㄴㅁ**
- ⑤ 변 ㄹㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

5. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 35 \text{ cm}^2$$

▶ 답 :

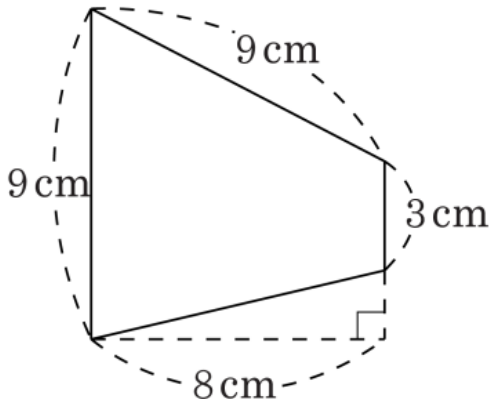
▷ 정답 : 10 cm

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이})$$

$$\square = 35 \times 2 \div 7 = 10(\text{cm})$$

6. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 48cm²

해설

$$(3 + 9) \times 8 \div 2 = 48(\text{cm}^2)$$

7. 한 대각선의 길이가 14cm이고, 다른 대각선의 길이가 18cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

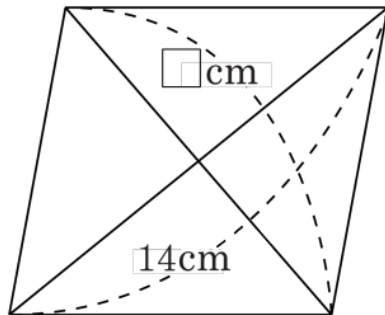
▶ 답: cm²

▶ 정답: 126cm²

해설

$$14 \times 18 \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

8. 다음 마름모의 넓이가 84cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{마름모의 넓이}) &: 14 \times \square \div 2 = 84 \\ \square &= 84 \times 2 \div 14 = 12(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 28 개

해설

한 변의 길이가 5 cm인 정사각형을 단위넓이로 하여 직사각형 모양의 종이를 나누어봅니다.

$$\text{가로} : 35 \div 5 = 7(\text{개}),$$

$$\text{세로} : 20 \div 5 = 4(\text{개})$$

따라서, 정사각형 모양은 $7 \times 4 = 28(\text{개})$ 를 만들 수 있습니다.

10. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 500 cm^2

해설

직사각형 모양의 도화지의 넓이는
 $(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 25 \times 20 = 500(\text{cm}^2)$

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

▶ 답: cm

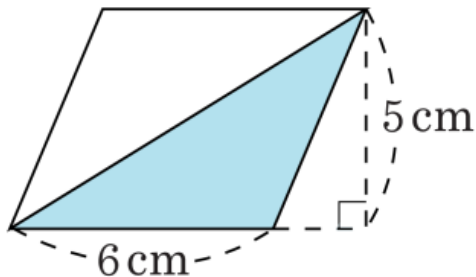
▶ 정답: 17 cm

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{높이})$$

$$= 204 \div 12 = 17\text{ cm}$$

12. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 15cm²

해설

색칠한 삼각형은 평행사변형의 넓이의 반이므로,
 $5 \times 6 \div 2 = 15(\text{ cm}^2)$

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

(삼각형의 밑변의 길이)

$$=(\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이})$$

$$= 36 \times 2 \div 9 = 8(\text{ cm})$$

14. 가로가 14cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

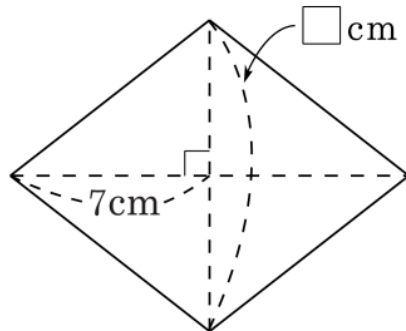
▶ 답: cm²

▶ 정답: 140cm²

해설

$$14 \times 20 \div 2 = 140(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

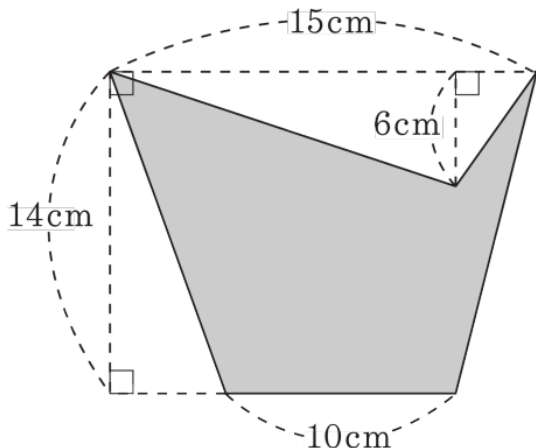
해설

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

$$\square \times 14 = 140$$

$$\square = 10$$

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



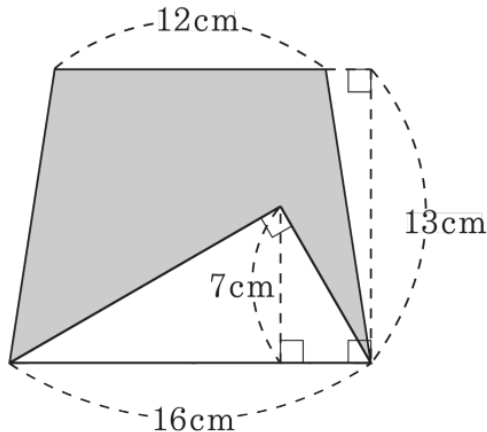
▶ 답 :

▷ 정답 : 130

해설

$$\begin{aligned}&=(\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= (10 + 15) \times 14 \div 2 - (15 \times 6 \div 2)\end{aligned}$$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 126 cm²

해설

$$\begin{aligned}& (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= (16 + 12) \times 13 \div 2 - 16 \times 7 \div 2 \\&= 182 - 56 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 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.

19. 둘레가 38cm인 직사각형의 세로가 9cm 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

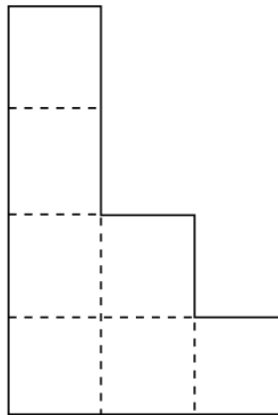
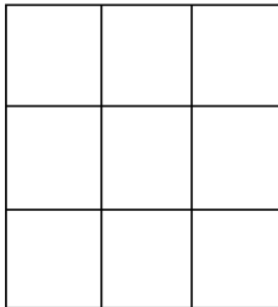
직사각형의 가로를 \square cm라 하면

$$(\square + 9) \times 2 = 38$$

$$\square + 9 = 19$$

$$\square = 19 - 9 = 10(\text{ cm})$$

20. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48cm

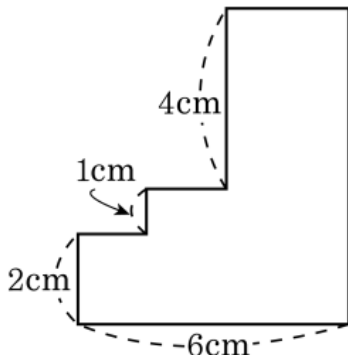
▷ 정답 : 56cm

해설

$$(1) 4 \times 12 = 48(\text{ cm})$$

$$(2) 4 \times 14 = 56(\text{ cm})$$

21. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

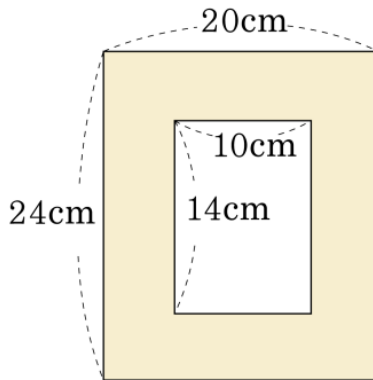
▷ 정답 : 26cm

해설

도형의 둘레는 가로가 6 cm, 세로가 7 cm 인 직사각형의 둘레와 같습니다.

따라서, $(7 + 6) \times 2 = 13 \times 2 = 26(\text{cm})$

22. 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
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$ 입니다.

23. 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

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

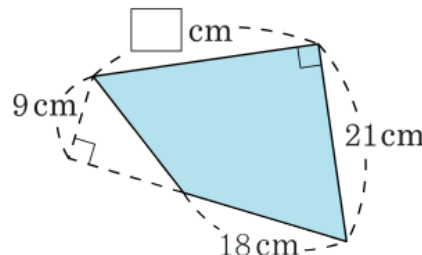
24. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- 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.

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 24 cm^2

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = ① + ②$$

$$(18 \times 9 \div 2) + (21 \times \square \div 2) = 333$$

$$21 \times \square \div 2 = 333 - 81 = 252$$

$$\square = 252 \times 2 \div 21 = 24(\text{cm})$$

