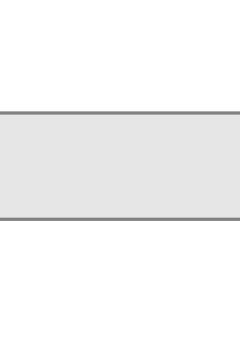


1. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

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

2. 가로가 15 cm이고, 세로가 13 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

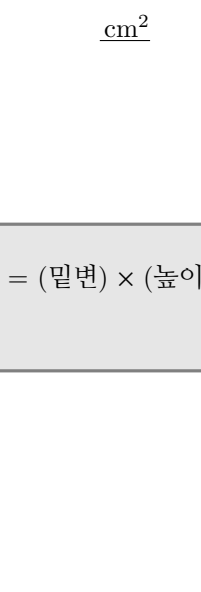
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 195 cm^2

해설

$$(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 15 \times 13 = 195 (\text{cm}^2)$$

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



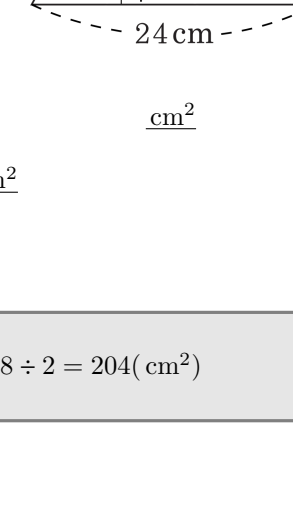
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 60 cm^2

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$
$$12 \times 5 = 60 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



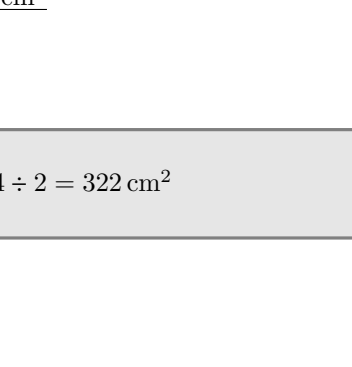
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 204cm^2

해설

$$24 \times 17 \div 2 = 408 \div 2 = 204(\text{cm}^2)$$

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



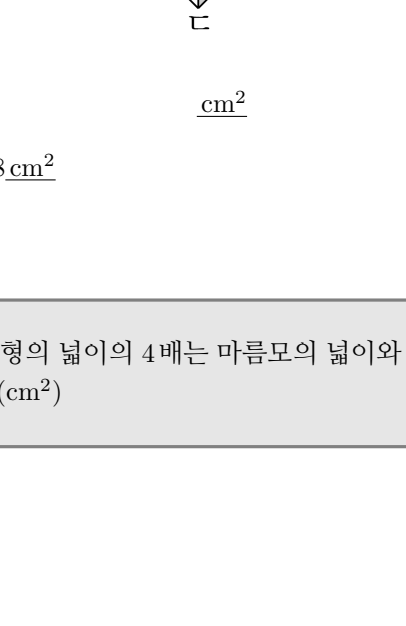
▶ 답: cm²

▷ 정답: 322 cm²

해설

$$(20 + 26) \times 14 \div 2 = 322 \text{ cm}^2$$

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



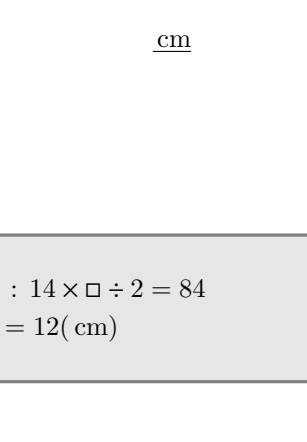
▶ 답: cm²

▷ 정답: 88cm²

해설

색칠한 삼각형의 넓이의 4배는 마름모의 넓이와 같습니다.
 $22 \times 4 = 88(\text{cm}^2)$

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



▶ 답: cm

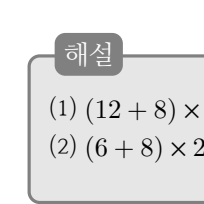
▷ 정답: 12cm

해설

$$(\text{마름모의 넓이}) : 14 \times \square \div 2 = 84$$

$$\square = 84 \times 2 \div 14 = 12(\text{cm})$$

8. 직사각형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

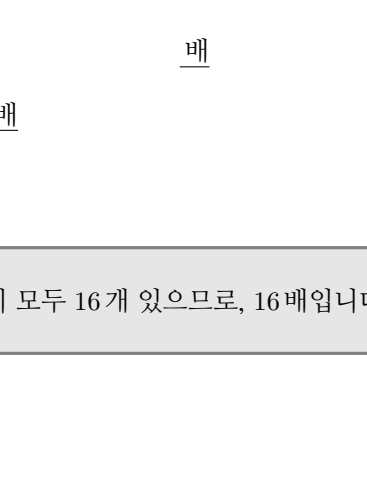
▷ 정답: 28cm

해설

$$(1) (12 + 8) \times 2 = 40(\text{ cm})$$

$$(2) (6 + 8) \times 2 = 28(\text{ cm})$$

9. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



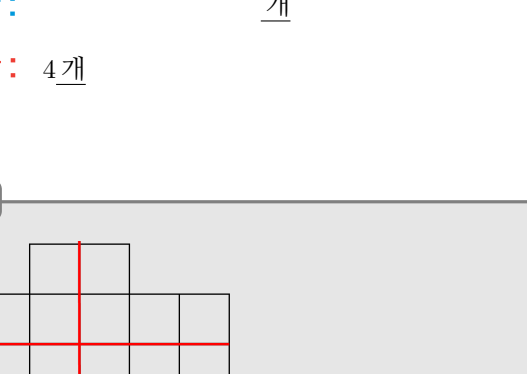
▶ 답: 배

▷ 정답: 16 배

해설

색칠한 부분이 모두 16 개 있으므로, 16 배입니다.

10. 도형 ⑦를 사용하여 오른쪽 도형을 만들었습니다. 오른쪽 도형을 만드는 데 도형 ⑦는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

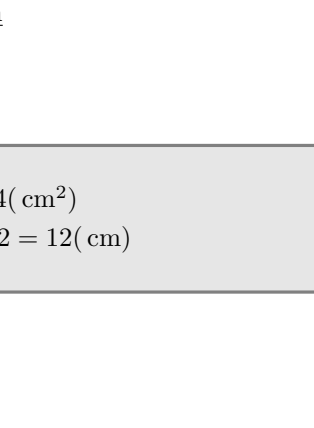
▷ 정답: 4 개

해설



따라서 모두 4 개가 필요합니다.

11. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

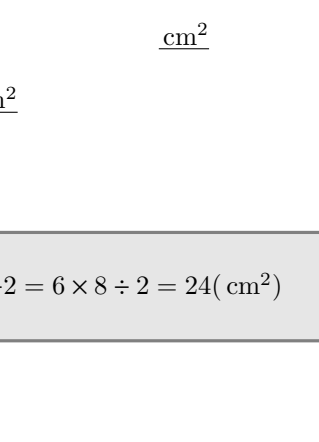
▷ 정답: 12cm

해설

$$12 \times (\text{세로}) = 144 (\text{cm}^2)$$

따라서, $144 \div 12 = 12 (\text{cm})$

12. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 24 cm²

해설

$$(\text{밑변}) \times (\frac{\text{높이}}{2}) \div 2 = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

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

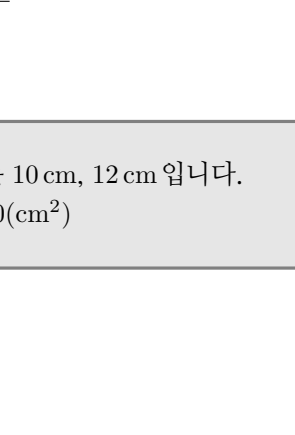
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

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

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

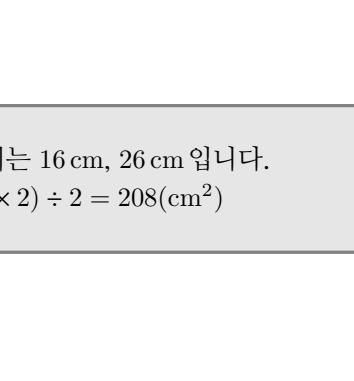
▷ 정답 : 60cm²

해설

대각선의 길이는 10 cm, 12 cm입니다.

$$10 \times 12 \div 2 = 60(\text{cm}^2)$$

15. 마름모의 넓이를 구하시오.



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

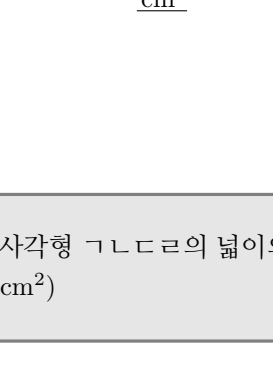
▷ 정답: 208cm^2

해설

대각선의 길이는 16 cm, 26 cm입니다.

$$(13 \times 2) \times (8 \times 2) \div 2 = 208(\text{cm}^2)$$

16. 다음 도형에서 사각형 그림의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 62cm^2

해설

색칠한 부분은 직사각형 그림의 넓이의 절반입니다.
즉, $124 \div 2 = 62(\text{cm}^2)$

17. 두 대각선의 길이가 각각 14cm, 6cm인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm, 8cm인 마름모 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 2cm^2

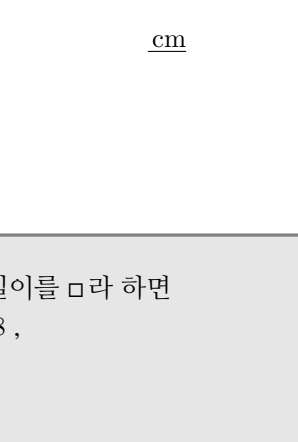
해설

$$(\text{가의 넓이}) = 14 \times 6 \div 2 = 42(\text{cm}^2)$$

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

$$\text{가}-\text{나} : 42 - 40 = 2(\text{cm}^2)$$

18. 다음 마름모의 넓이는 198cm^2 라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

해설

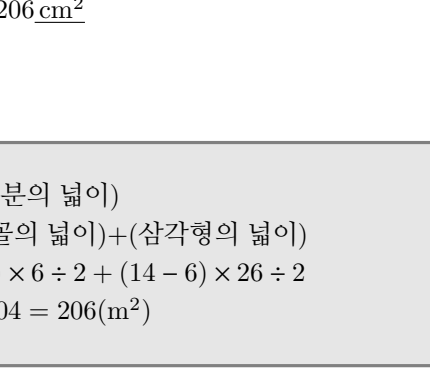
다른 대각선의 길이를 \square 라 하면

$$22 \times \square \div 2 = 198,$$

$$22 \times \square = 396,$$

$$\square = 18(\text{cm})$$

19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



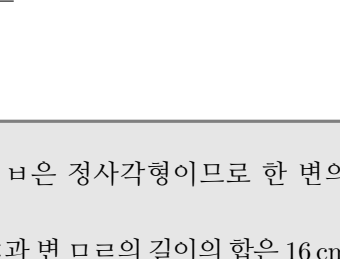
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 206 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{사다리꼴의 넓이}) + (\text{삼각형의 넓이}) \\&= (26 + 8) \times 6 \div 2 + (14 - 6) \times 26 \div 2 \\&= 102 + 104 = 206(\text{m}^2)\end{aligned}$$

20. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

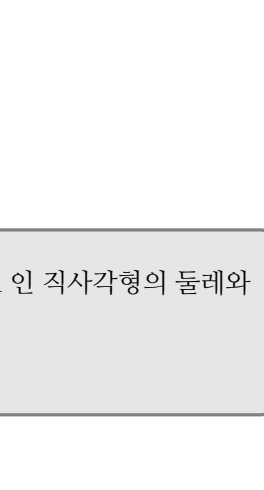
▷ 정답 : 20cm

해설

사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이므로 한 변의 길이는 $32 \div 4 = 8(\text{cm})$ 이다.

따라서, 변 ㅂㄷ과 변 ㅁㄹ의 길이의 합은 16 cm이므로 변 ㄷㄹ의 길이는 $(56 - 16) \div 2 = 20(\text{cm})$ 이다.

21. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

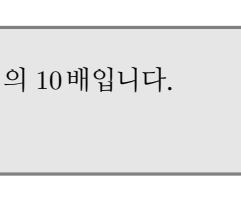
▷ 정답 : 26cm

해설

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

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

22. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이
는 2 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하
시오.



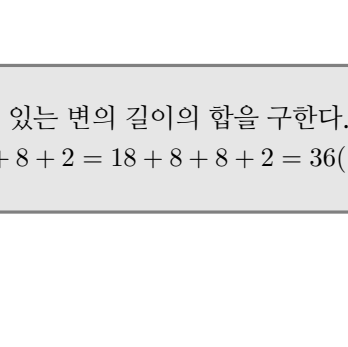
▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

o) 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10 배입니다.
 $2 \times 10 = 20(\text{ cm})$

23. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



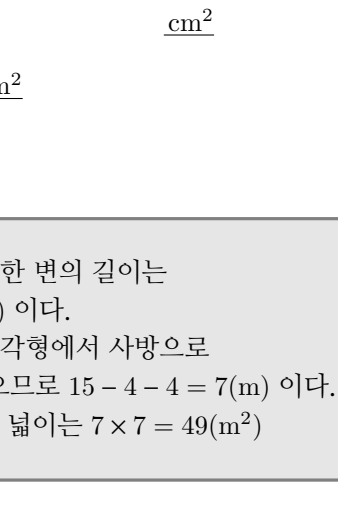
▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

도형을 이루고 있는 변의 길이의 합을 구한다.
 $6 \times 3 + 4 \times 2 + 8 + 2 = 18 + 8 + 8 + 2 = 36(\text{cm})$

24. 둘레의 길이가 60cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하여라.



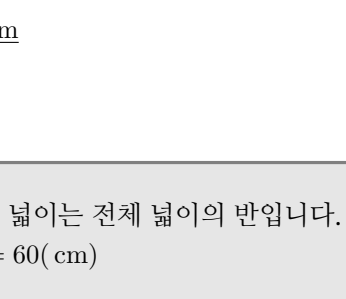
▶ 답: cm²

▷ 정답: 49cm²

해설

큰 정사각형의 한 변의 길이는
 $60 \div 4 = 15(m)$ 이다.
연못은 큰 정사각형에서 사방으로
5m 떨어져 있으므로 $15 - 4 - 4 = 7(m)$ 이다.
따라서, 연못의 넓이는 $7 \times 7 = 49(m^2)$

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 960 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

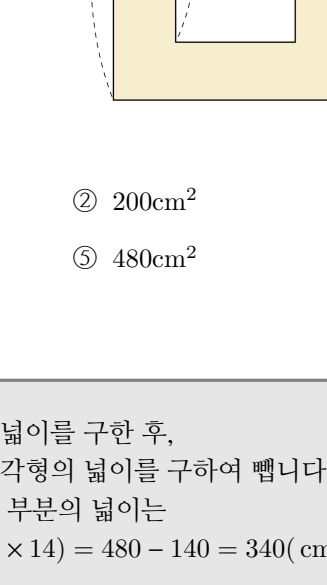
▷ 정답 : 60cm

해설

색칠한 부분의 넓이는 전체 넓이의 반입니다.

$$960 \times 2 \div 32 = 60(\text{cm})$$

26. 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

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

27. 경석이네 거실의 천장은 가로가 400cm이고 세로가 300cm입니다.
이 천장에 가로가 80cm, 세로가 130cm인 벽지로 서로 겹치지 않게
도배를 하려고 합니다. 벽지는 적어도 몇 장이 필요합니까?

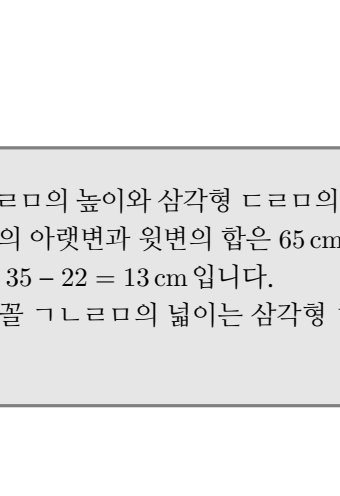
▶ 답: 장

▷ 정답: 12장

해설

$$\begin{aligned}(\text{천장의 넓이}) &= 400 \times 300 = 120000(\text{cm}^2) \\(\text{벽지 한 장의 넓이}) &= 80 \times 130 = 10400(\text{cm}^2) \\120000 \div 10400 &= 11\cdots 5600 \text{ 이므로} \\ \text{벽지는 적어도 } 12 \text{ 장이 필요합니다.}\end{aligned}$$

28. 다음 도형에서 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

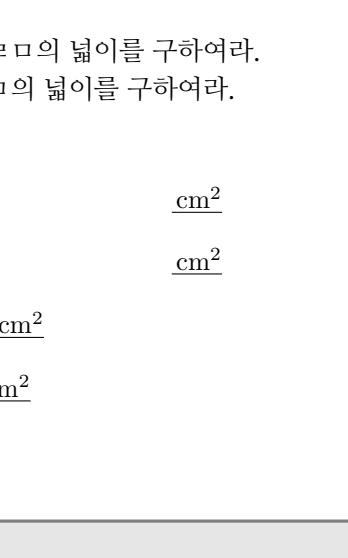
▷ 정답: 5배

해설

사다리꼴 그림의 높이와 삼각형 그림의 높이가 같고, 사다리꼴 그림의 아래변과 윗변의 합은 65 cm, 삼각형 그림의 밑변의 길이는 $35 - 22 = 13$ cm입니다.

따라서 사다리꼴 그림의 넓이는 삼각형 그림의 넓이의 5배입니다.

29. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



- (1) 사각형 \square 의 넓이를 구하여라.
(2) 삼각형 \triangle 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 196 cm^2

▷ 정답: 49 cm^2

해설

(1) 한 변이 14cm인 정사각형이므로,
 $14 \times 14 = 196 \text{ cm}^2$

(2) $14 \times 7 \div 2 = 49 \text{ cm}^2$

30. 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 :

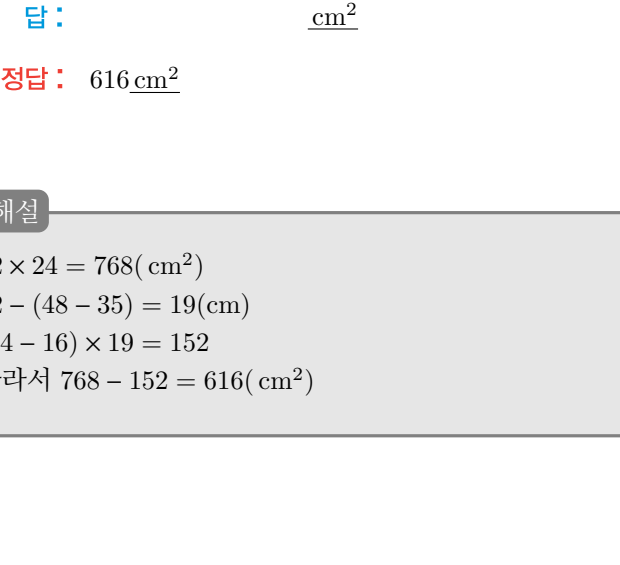
$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

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

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

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

31. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm} \text{cm}^2}$

▷ 정답 : 616 cm^2

해설

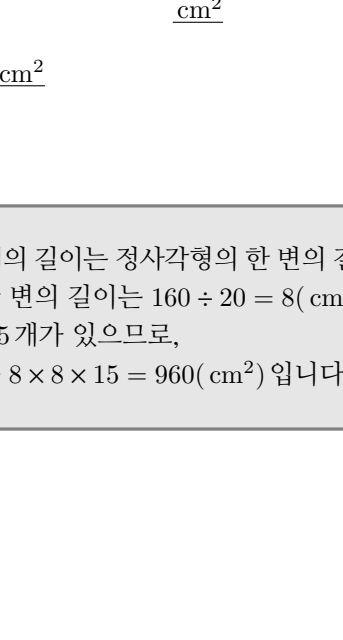
$$32 \times 24 = 768(\text{cm}^2)$$

$$32 - (48 - 35) = 19(\text{cm})$$

$$(24 - 16) \times 19 = 152$$

$$\text{따라서 } 768 - 152 = 616(\text{cm}^2)$$

32. 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.

33. 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.

34. 밑변의 길이가 12 cm 이고, 넓이가 96 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

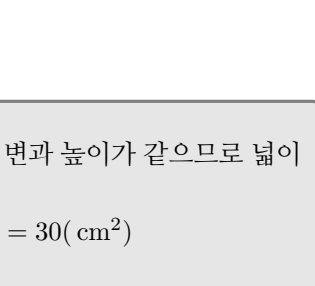
▶ 답: $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답: 84 cm^2

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)
 $= 96 \times 2 \div 12 = 16(\text{cm})$
줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면
밑변은 12 cm , 높이는 $16 - 2 = 14(\text{cm})$
따라서 높이를 줄인 후의 넓이는
 $12 \times 14 \div 2 = 84(\text{cm}^2)$

35. 다음 도형에서 ②의 길이를 구하시오.



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

▷ 정답: 4cm^2

해설

삼각형 \square 과 삼각형 \square 은 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같습니다.

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 5 \times 12 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} = 30 \times 2 \div 15 = 4(\text{cm})$$