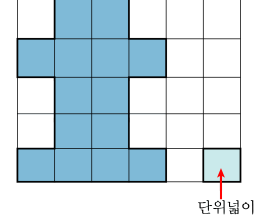
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

11cm 27cm

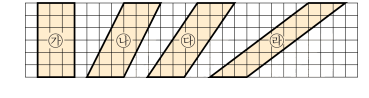
답: _____ cm

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



답: _____ 배

3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ②
- 2 U 4 e
- ③ ⑤⑤ 모두 같습니다.
- 0

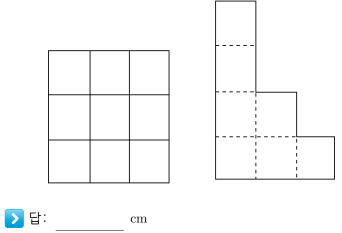
둘레의 길이가 각각 $36\,\mathrm{cm}$ 와 $68\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 두 **4.** 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

4 7 cm 5 8 cm

 $25 \, \mathrm{cm}$ $36 \, \mathrm{cm}$

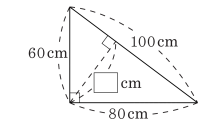
 \bigcirc 4 cm

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



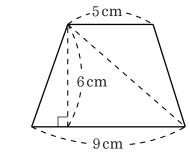
- **>** 답: _____ cm

6. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



) 답: _____

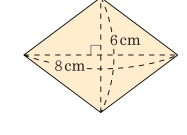
7. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



 $(\boxed{} \times 6 \div 2) + (\boxed{} \times 6 \div 2) = \boxed{} + \boxed{}$

▶ 답:

8. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

① $8 \times 6 \div 2$

 $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

9. 넒이가 $24 cm^2$ 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

답: _____ 배

10. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$) : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$

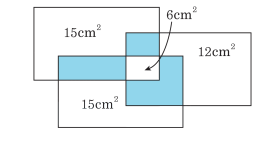
 \boxdot , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $16\,\mathrm{cm}^2$

11. 평행사변형의 넓이가 $84\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $12 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $14 \,\mathrm{cm}$

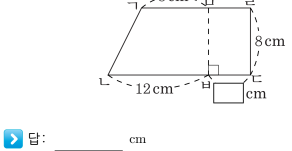
- 12. 그림을 보고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이와 높이를 구하여 차례대로 써넣어라.
 - 24 cm 15 cm 15 cm
 - **〕**답: _____ cm²
 - **)** 답: _____ cm²

13. 넓이가 $50 \, \mathrm{cm}^2$ 로 모두 같은 직사각형 3개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

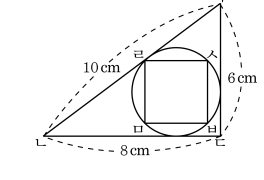


) 답: _____ cm²

14. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ㄱㄴㄷ안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ을 그렸습니다. 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²