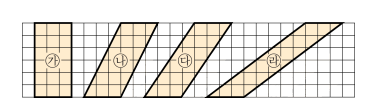
1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

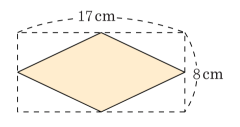


① ② ④

③ © 4 @

⑤ 모두 같습니다.

2. 마름모의 넓이를 구하시오.

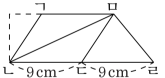




둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까? (3) 6 cm (1) 4 cm (2) 5 cm (4) 7 cm

- 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.
 - **>** 답: cm

5. 평행사변형 ㄱㄴㄷㅁ의 넓이가 54cm² 입니다. 삼각형 ㄴㄹㅁ의 넓이는 몇 cm² 입니까?



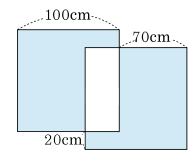


. ③와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이 ④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

③ \Re , $16 \, \text{cm}^2$

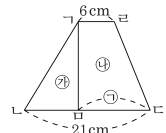
① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2 7. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?





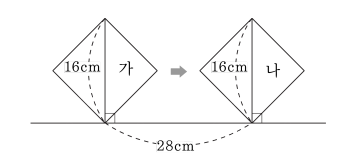
평행사변형의 넓이가 $72 \,\mathrm{cm}^2$ 이고. 밑변의 길이와 높이가 $5 \,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오. (1) 6 cm $38 \, \mathrm{cm}$ (4) 9 cm (5) 12 cm

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있습니다. ④의 넓이가 ③의 넓이의 2 배일 때, ⑤의 길이를 구하시오.



답: ____ cm

10. 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 있습니다. 가 정사각 형이 화살표 방향으로 1 초에 0.5cm 씩 움직여 갈 때, 40 초 후에 나 정사각형과 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하시오.



말답: cm²