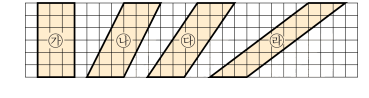
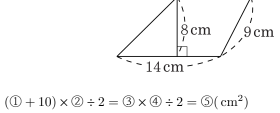
1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ② ③ ©
- 2 U 4 e
- ⑤ 모두 같습니다.

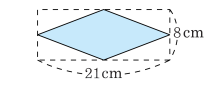
2. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



10cm

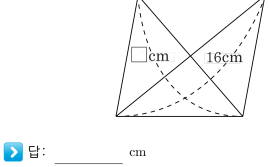
① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

3. 마름모의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

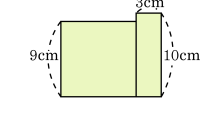
4. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

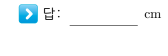


5. 둘레가 $38 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로가 $9 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가?

> 답: _____ cm

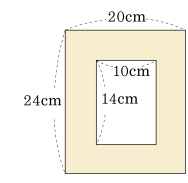
6. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?





7. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?

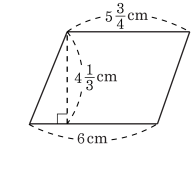
① 140cm^2 ② 200cm^2



- 40 G^2
- 3480cm^2

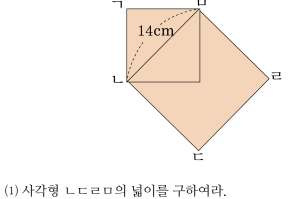
 $3 280 \text{cm}^2$

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

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



- (2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

) 답: _____ cm²

> 답: _____ cm²

10. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?
답: _____ cm²
