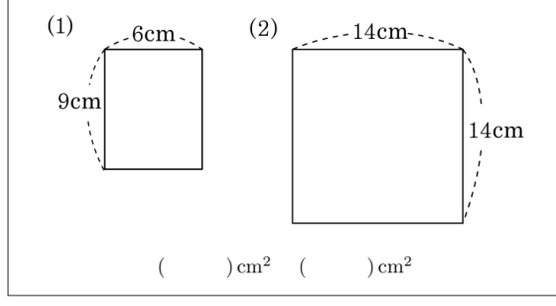


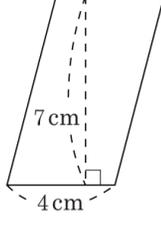
1. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

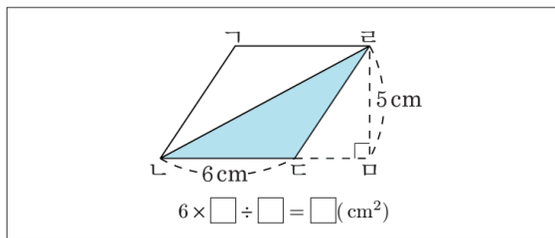
▶ 답: _____

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 BCD의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

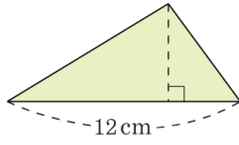


▶ 답: _____

▶ 답: _____

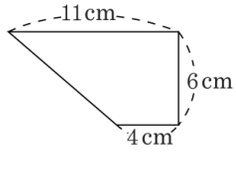
▶ 답: _____

4. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



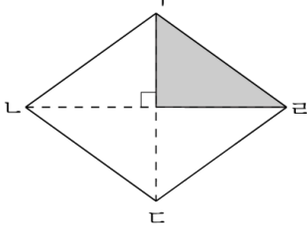
▶ 답: _____ cm

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



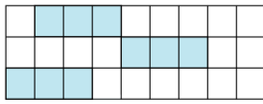
▶ 답: _____ cm^2

6. 색칠한 부분의 넓이가 15cm^2 일 때, 마름모 ㄱㄴㄷㄹ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)

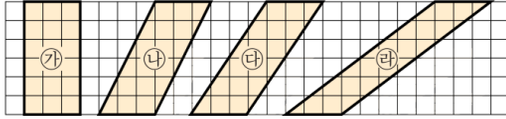


▶ 답: _____ cm^2

8. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

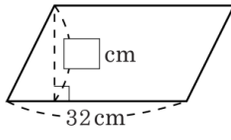
▶ 답: _____ cm²

9. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

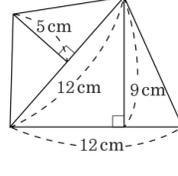
10. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 : 544 cm^2

▶ 답: _____ cm

11. 도형의 넓이를 구하시오.

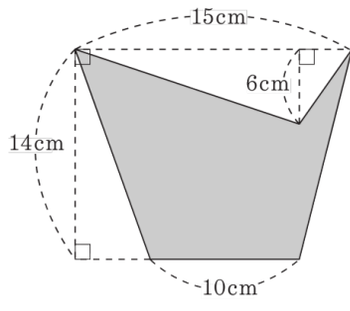


▶ 답: _____ cm^2

12. 동환이는 가로 30cm , 세로 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름모를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

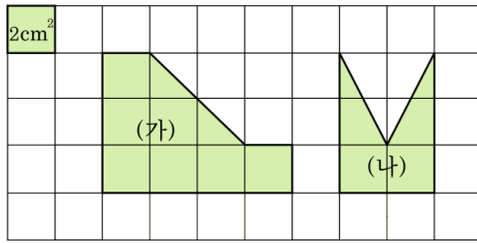
▶ 답: _____ cm^2

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____

14. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

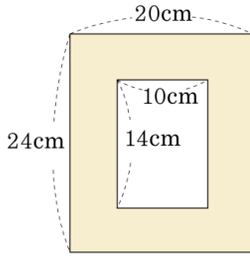


- (1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?
(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ 배

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2