

1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

4. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

(1) 

(2) 

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

5. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

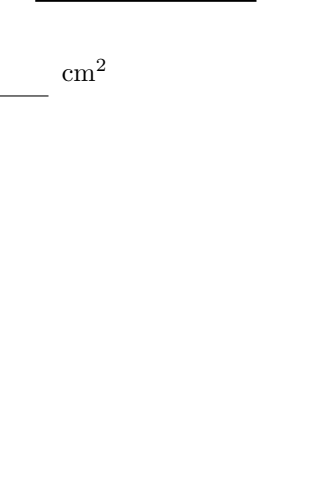
▶ 답: _____ cm

6. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



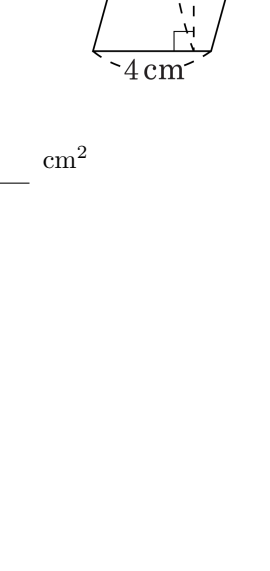
▶ 답: _____ cm^2

8. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



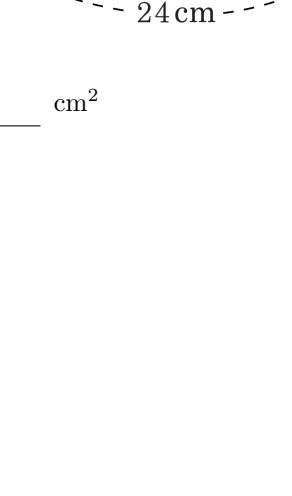
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



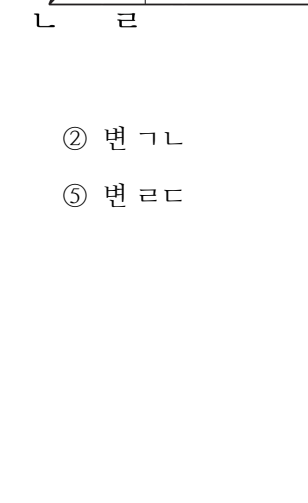
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

13. 변 ㄱㄷ 이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㄴㄷ
④ 선분 ㄴㅁ ⑤ 변 ㄹㄷ

14. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



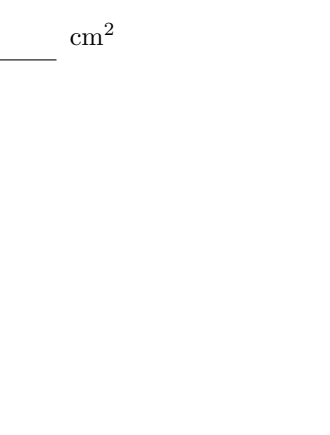
▶ 답: _____

15. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



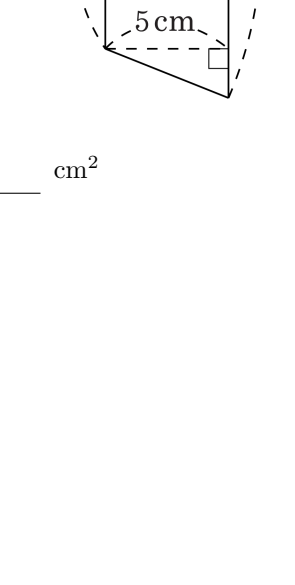
▶ 답: _____ cm

16. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



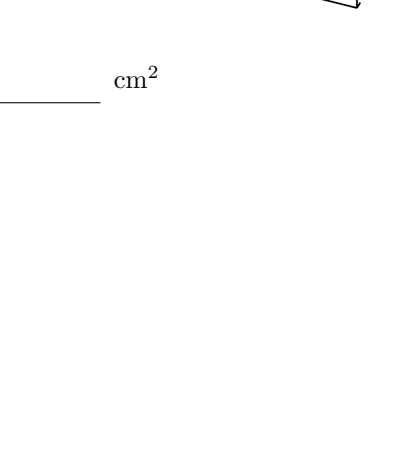
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



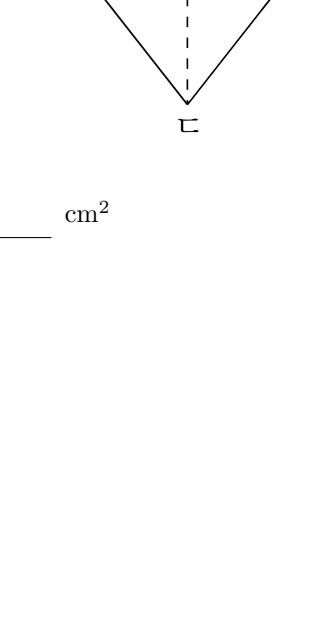
▶ 답: _____ cm^2

19. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 도형의 넓이가 119cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm