

1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

2. 대각선의 길이가 4 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

3. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

5. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 네 변의 가운데 점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.

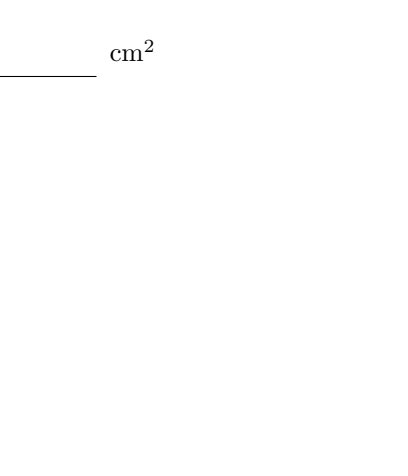
▶ 답: _____ cm^2

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



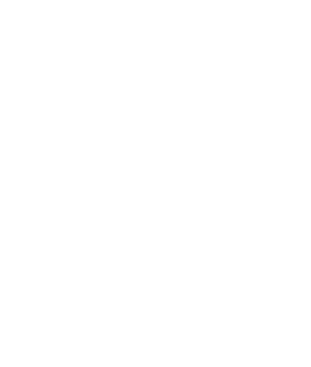
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



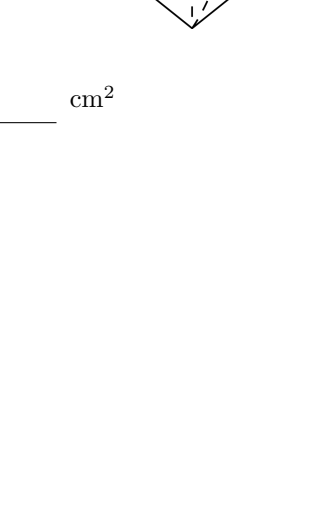
▶ 답: _____ cm^2

9. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



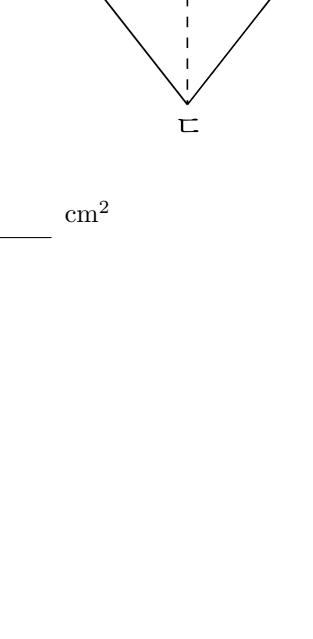
▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.

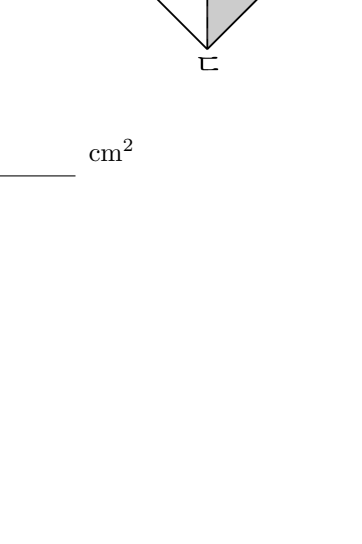


▶ 답: _____ cm^2

12. 한 대각선의 길이가 20cm이고, 다른 대각선의 길이가 13cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

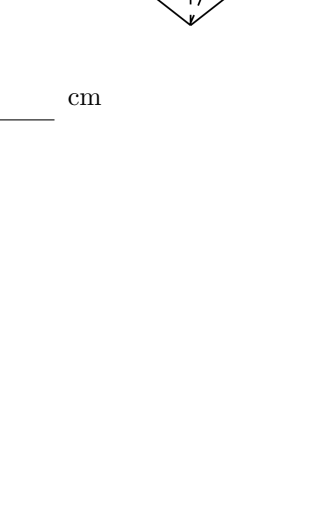
▶ 답: _____ cm^2

13. 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

15. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



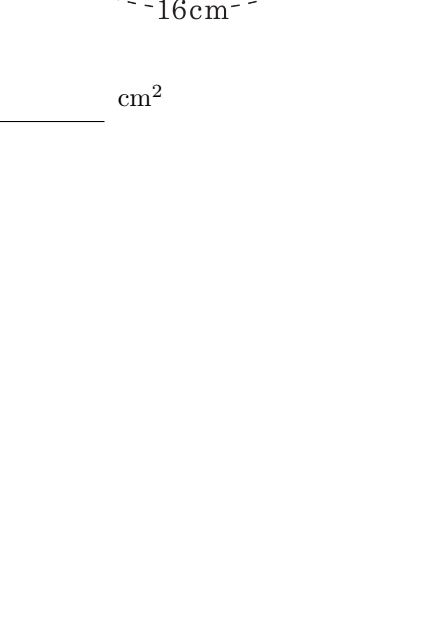
▶ 답: _____ cm

16. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



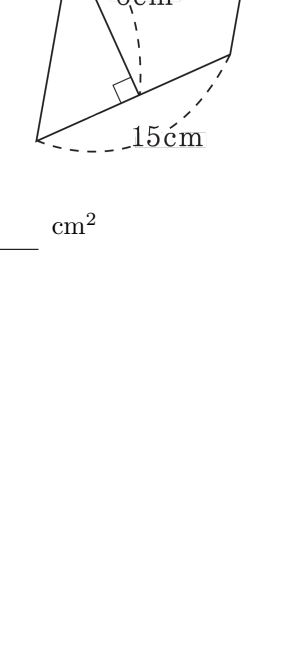
▶ 답: _____ cm

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



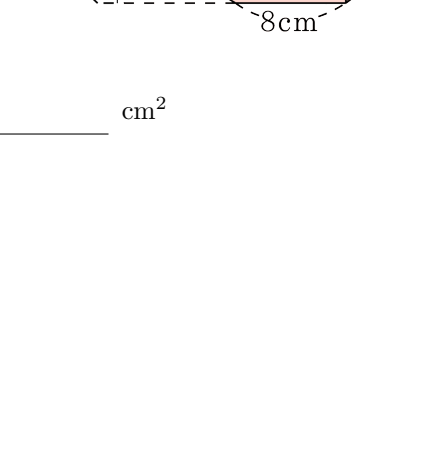
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



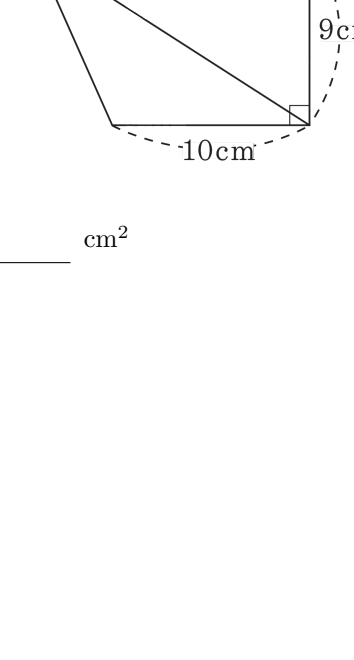
▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



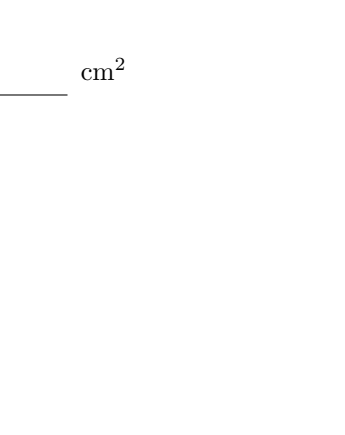
▶ 답: _____ cm^2

20. 도형의 넓이를 구하시오.



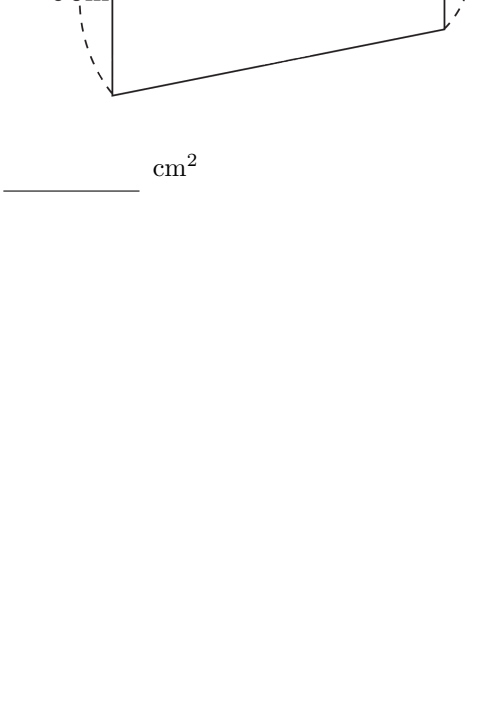
▶ 답: _____ cm^2

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



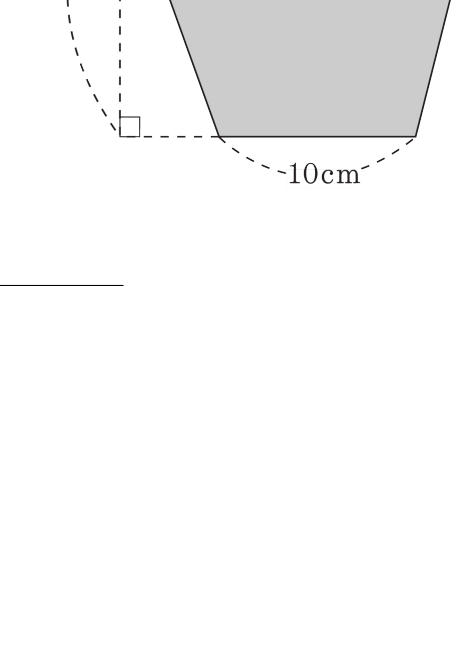
▶ 답: _____ cm^2

22. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____