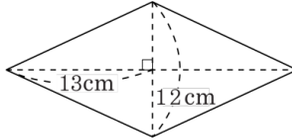
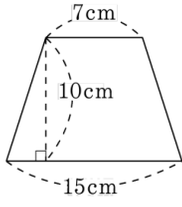
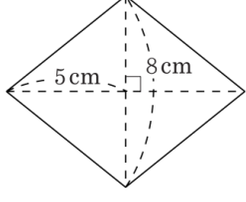


1. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



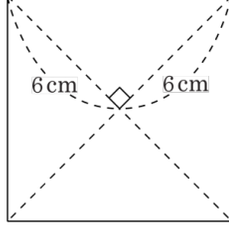
▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 마름모의 넓이를 구하시오.

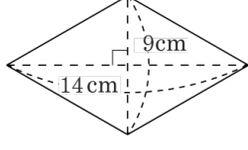


▶ 답: _____ cm^2

4. 한 대각선의 길이가 20cm 이고, 다른 대각선의 길이가 13cm 인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

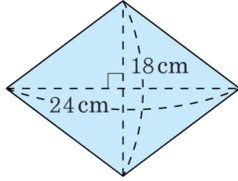


▶ 답: _____ cm^2

6. 한 대각선의 길이가 14cm 이고, 다른 대각선의 길이가 18cm 인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

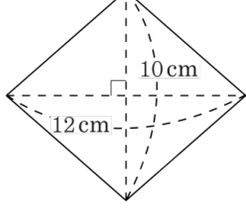
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



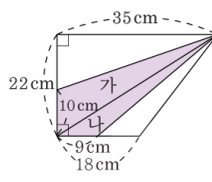
▶ 답: _____ cm^2

8. 마름모의 넓이를 구하시오.



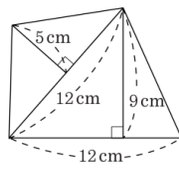
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



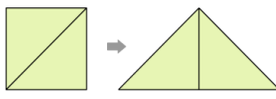
▶ 답: _____ cm^2

10. 도형의 넓이를 구하시오.



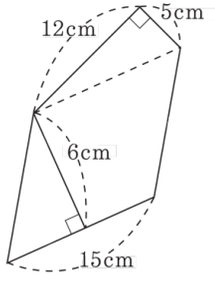
▶ 답: _____ cm^2

11. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



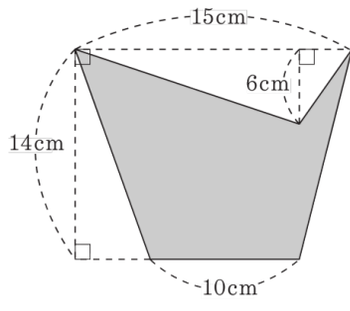
▶ 답: _____ cm²

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



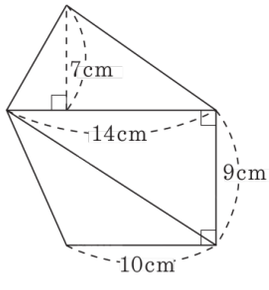
▶ 답: _____ cm^2

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



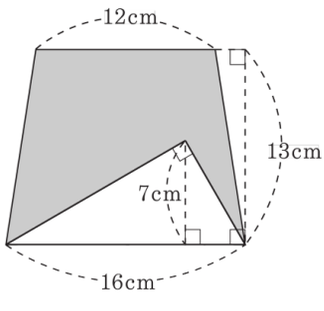
▶ 답: _____

14. 도형의 넓이를 구하시오.



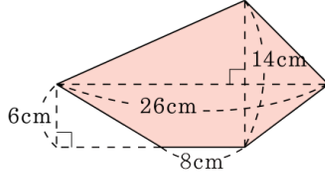
▶ 답: _____ cm^2

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



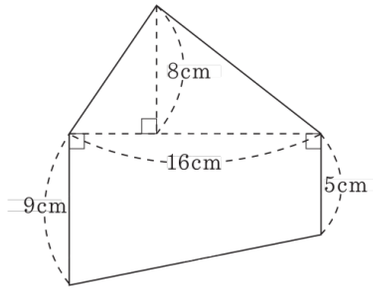
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



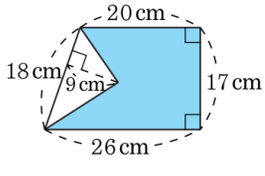
▶ 답: _____ cm^2

17. 도형의 넓이를 구하시오.



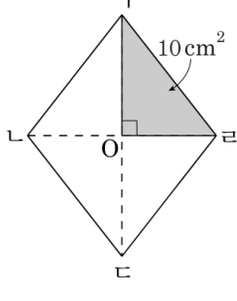
▶ 답: _____ cm^2

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



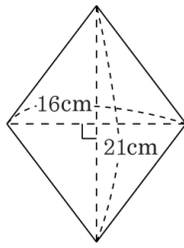
▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



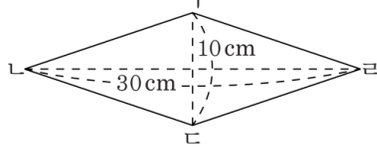
▶ 답: _____ cm^2

20. 마름모의 넓이를 구하시오.



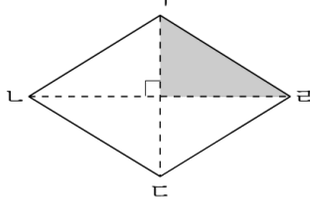
▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 ㄱ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2