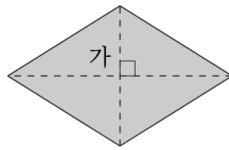
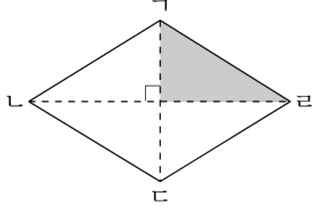


1. 삼각형 가의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



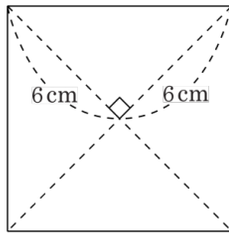
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\text{ㄱ}$ 의 넓이를 구하시오.



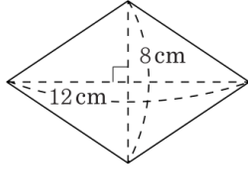
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 마름모의 넓이를 구하시오.



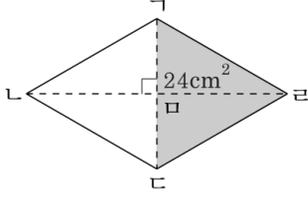
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 도형의 넓이를 구하시오.



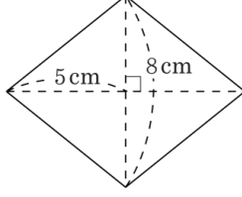
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\triangle ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



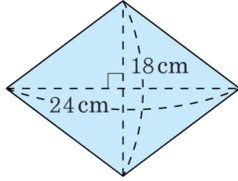
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



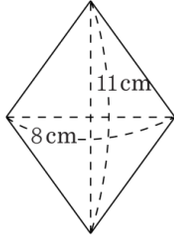
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



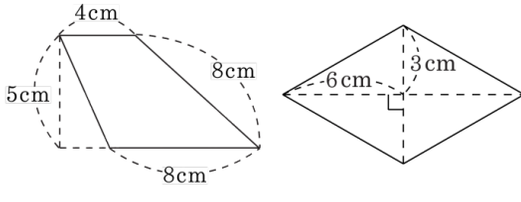
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



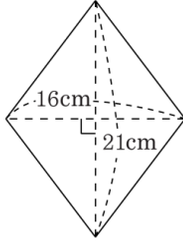
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 마름모의 넓이를 구하시오.

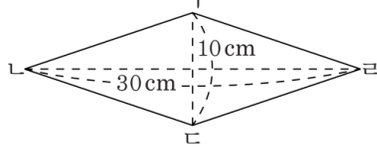


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

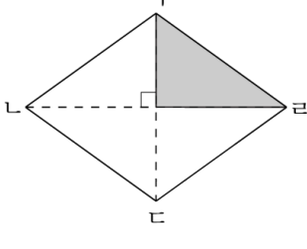
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



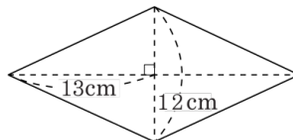
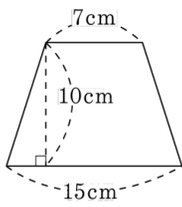
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 색칠한 부분의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 의 넓이를 구하시오.



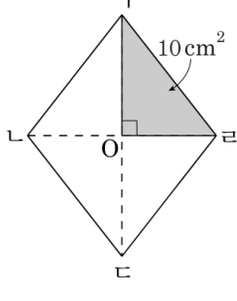
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



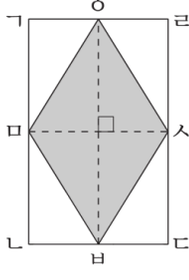
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 마름모  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



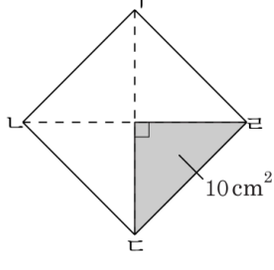
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle OAB$ 의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.

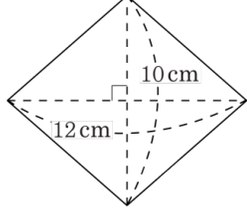


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

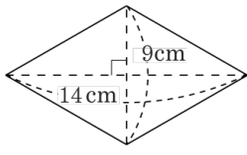
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 마름모의 넓이를 구하시오.



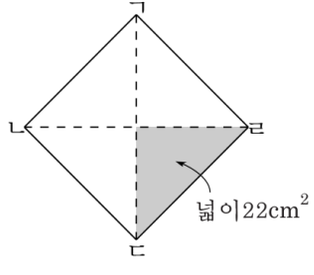
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



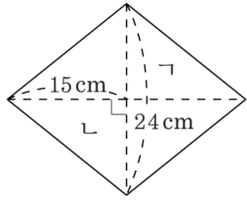
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 마름모에서 삼각형  $\triangle$ 과 삼각형  $\triangle$ 의 넓이의 합이  $\square \text{cm}^2$ 가 된다고 할 때,  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$