

1. 삼각형의 넓이를 구하시오.

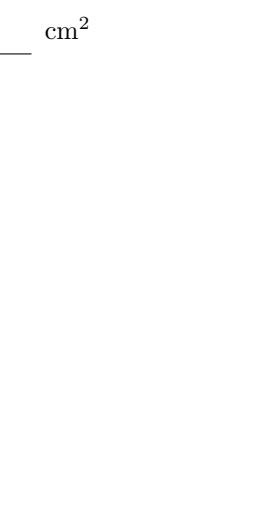


▶ 답: _____ cm^2

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

▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 다음 평행사변형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



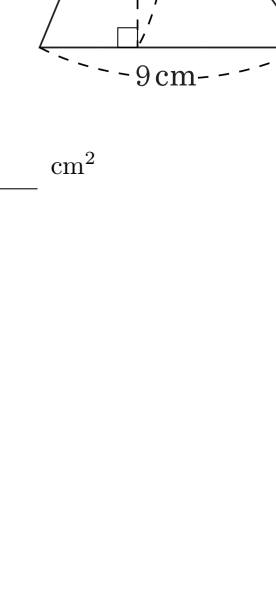
▶ 답: _____ cm

6. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



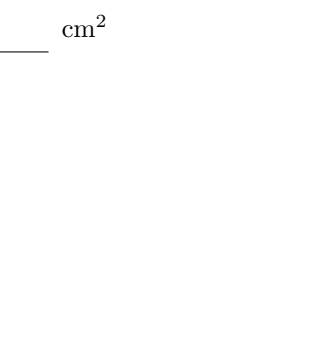
▶ 답: _____ cm^2

8. 사각형 $ABCD$ 은 평행사변형입니다. 선분 BD 의 길이를 구하시오.



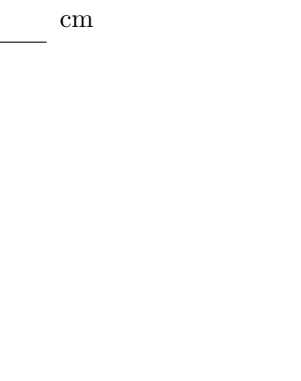
▶ 답: _____ cm

9. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 삼각형의 넓이가 120cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

11. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 357 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm