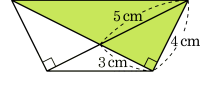
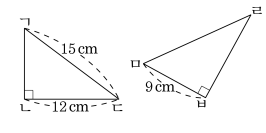
- 1. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ${
 m cm}^2$ 입니까?
 - 5 cm



답: _____ cm²

2. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.

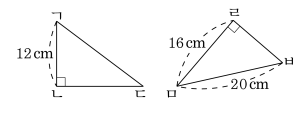


) 답: _____ cm²

- 3. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.
 - 3 cm 4 cm

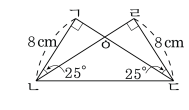
> 답: cm

4. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

5. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?

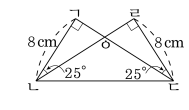


▶ 답: _____ 쌍

- 6. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

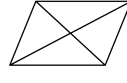
▶ 답: _____ 쌍

7. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍인지 구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

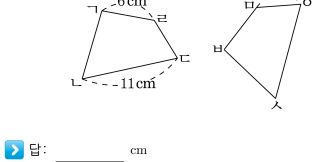
8. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답: ____ 쌍

- 9. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄹㅁㅂㅅ은 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이를 구하시오.
 - 7 cm

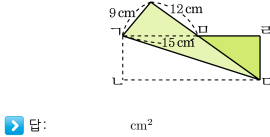




- 11. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레가 $40 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지 구하시오.
 - 12 cm 13 cm

> 답: _____ cm

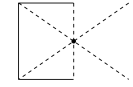
12. 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 $\neg \lor$ \Box 넓이를 구하시오.

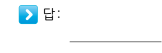


- 13. 다음은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.
 - 1cm

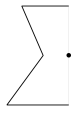
> 답: _____ cm²

14. 다음 점대칭도형을 완성하시오.





15. 다음 점대칭도형을 완성하시오.



▶ 답:

16. 다음 점대칭도형을 완성하시오.

