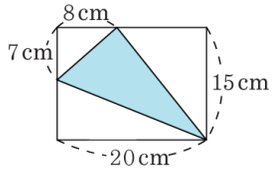


1. 넓이가 36cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

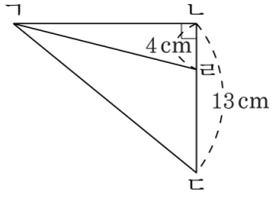
▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



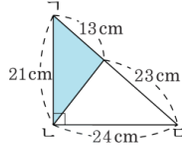
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이는 32 cm^2 입니다. 삼각형 BCD 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가?

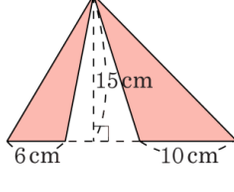


▶ 답: _____ cm^2

5. 밑변의 길이가 12cm 이고, 넓이가 96cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

6. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2