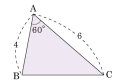
1. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $b^2 - a$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)





다음 삼각형의 넓이를 구하여 $8\,\mathrm{cm}$ 답: cm^2

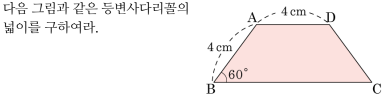
다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이가 28 일 때. \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

 \geq_{c}

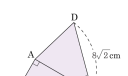
답:

 cm^2

넓이를 구하여라.







다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)

