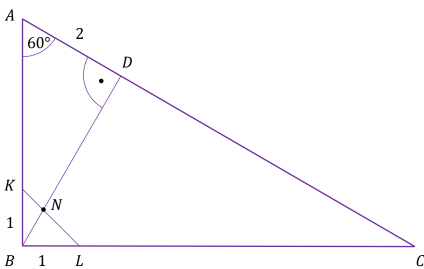
Zadanie 5. (0-3)

Dany jest trójkąt prostokątny ABC, w którym $| \not ABC | = 90^\circ$ oraz $| \not ACAB | = 60^\circ$. Punkty K i L leżą na bokach – odpowiednio – AB i BC tak, że |BK| = |BL| = 1 (zobacz rysunek). Odcinek KL przecina wysokość BD tego trójkąta w punkcie N, a ponadto |AD| = 2.



5. 0-1-2-3 Wykaż, że $|ND| = \sqrt{3} + 1$.

