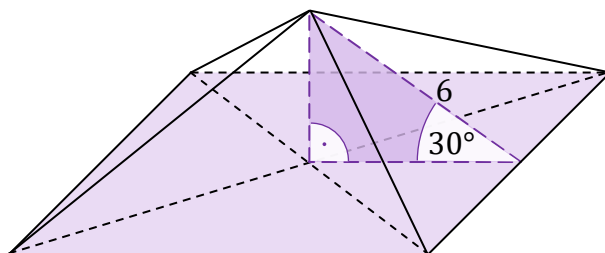


Zadanie 26. (0–4)

Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny. Wysokość ściany bocznej tego ostrosłupa jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 30° i ma długość równą 6 (zobacz rysunek).



| | |
|-----|---------------|
| 26. | 0-1- 2-3-4 |
| | |

| | |
|-----|---------------|
| 26. | 0-1- 2-3-4 |
| | |

Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa. Zapisz obliczenia.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.