Zadanie 28. *(2 pkt)*

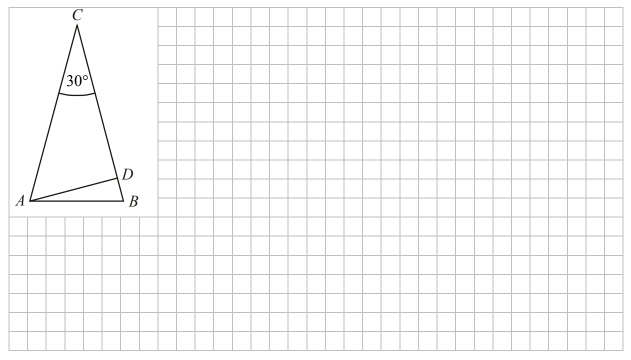
Pierwszy wyraz ciągu arytmetycznego jest równy 3, czwarty wyraz tego ciągu jest równy 15. Oblicz sumę sześciu początkowych wyrazów tego ciągu.



Odpowiedź:

Zadanie 29. (2 pkt)

W trójkącie równoramiennym ABC dane są |AC| = |BC| = 6 i $| \not \prec ACB | = 30^\circ$ (zobacz rysunek). Oblicz wysokość AD trójkąta opuszczoną z wierzchołka A na bok BC.



Odpowiedź: