

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zadání

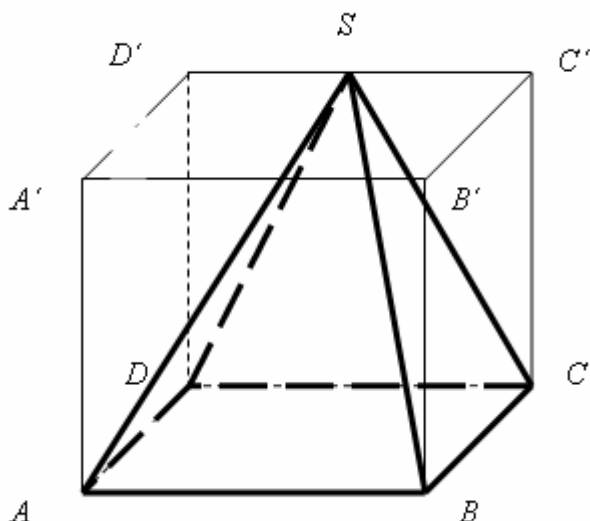
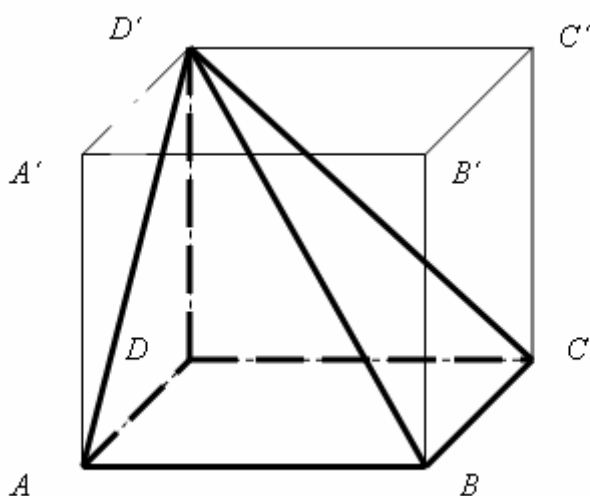
Je dána krychle o hraně $a = 10$ cm a do ní je vepsán pravidelný čtyřboký jehlan.

Měňte polohu hlavního vrcholu a vypočtěte objem a povrch jehlanu, jestliže jde

- o jehlan $ABCDD'$,
- o jehlan $ABCDS$, kde S je střed hrany $C'D'$,

o jehlan $ABCDV$, kde V je střed stěny $A'B'C'D'$.

Tvoje řešení



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

