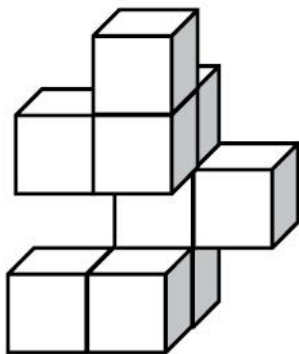


VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

Z krychlí byla slepena stavba. Stavbu nelze rozložit.
Za souseda krychle považujeme jen takovou krychli, která je přilepena k některé její stěně.



max. 3 body

12 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (12.1–12.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

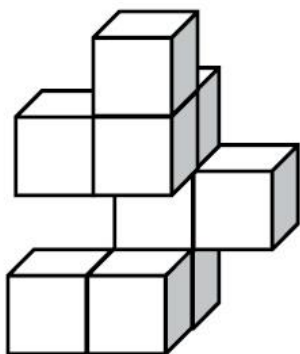
12.1 Celkem 4 krychle stavby mají po jednom sousedovi.

12.2 Celkem 3 krychle stavby mají po dvou sousedech.

12.3 Pouze 1 krychle stavby má 3 sousedy.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

Z krychlí byla slepena stavba. Stavbu nelze rozložit.
Za souseda krychle považujeme jen takovou krychli, která je přilepena k některé její stěně.

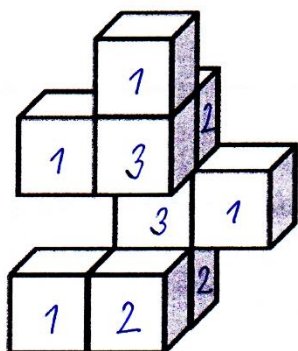


max. 3 body

12 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (12.1–12.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

Z krychlí byla slepena stavba. Stavbu nelze rozložit.

Za souseda krychle považujeme jen takovou krychli, která je přilepena k některé její stěně.



1 soused --- 4

2 susedé --- 3

3 susedé --- 2

12.1 Celkem 4 krychle stavby mají po jednom susedovi.

A N



12.2 Celkem 3 krychle stavby mají po dvou susedech.



12.3 Pouze 1 krychle stavby má 3 susedy.

