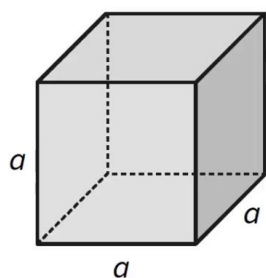


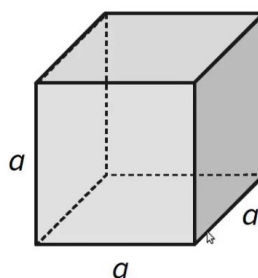
kocka:

Olyan test, amit 6 négyzet határol.



felszín (A):

Oldallapok összterülete.

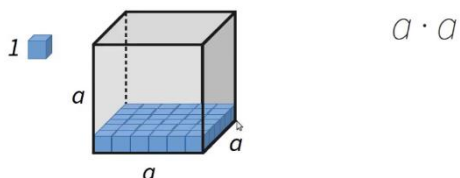


$$A = 6 \cdot T_{\square}$$

$$A = 6 \cdot a \cdot a$$

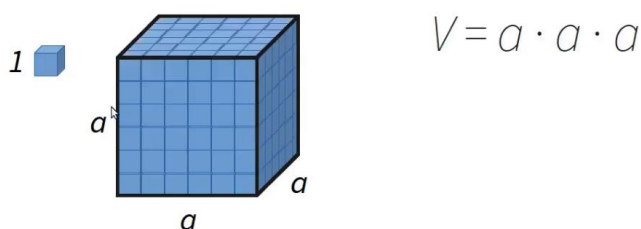
térfogat (V):

Hány egységkockával tudom kitölteni a testet?



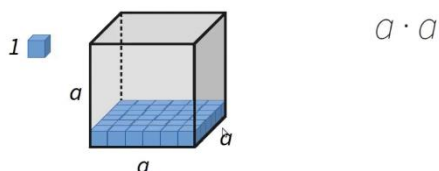
térfogat (V):

Hány egységkockával tudom kitölteni a testet?



térfogat (V):

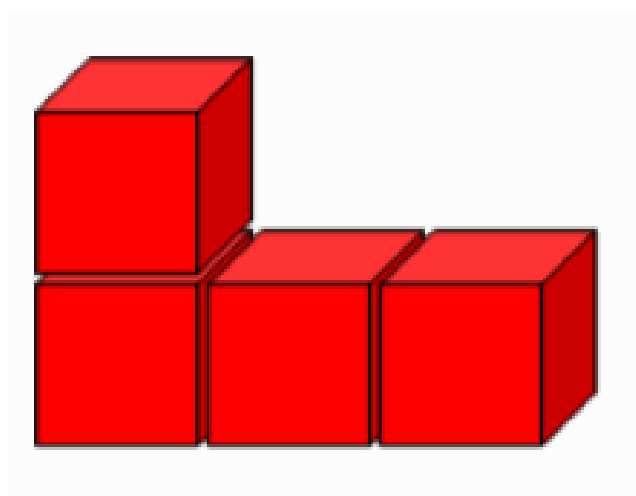
Hány egységkockával tudom kitölteni a testet?



2. dia: Készítsd el a test izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

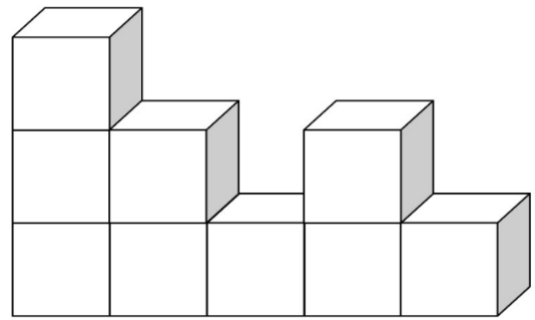


3. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2022/I)

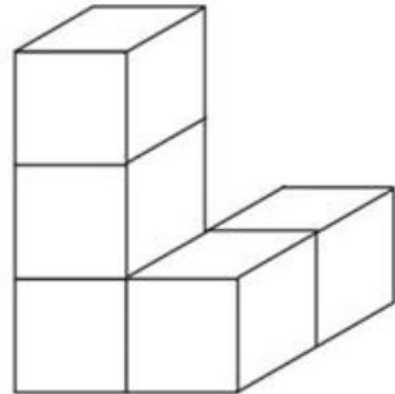


4. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2014/II)

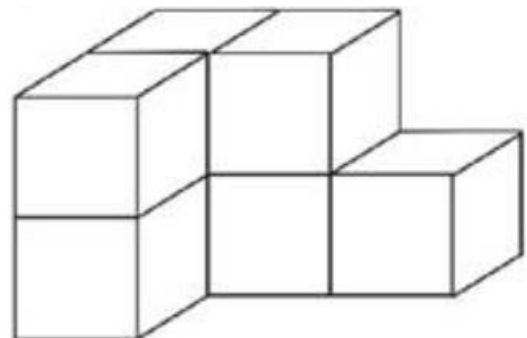


5. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2017/I)

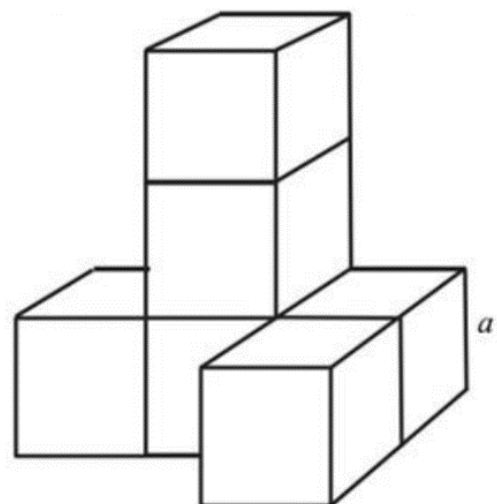


6. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2018/II)

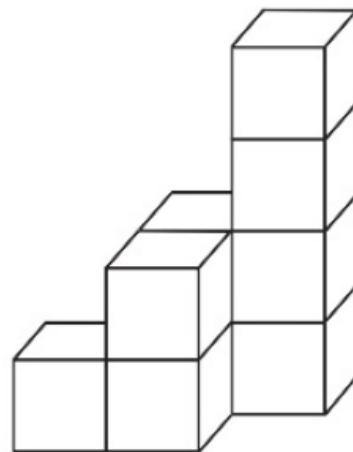


7. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2020/I)



8. dia: Készítsd el a test 3D ábráját és izometrikus képét, majd képmetszővel illeszd be a diára mindkettőt!

Határozd meg a test felszínét és térfogatát!

Egészítsd ki a dián szereplő számításokat!

(2021/II)

