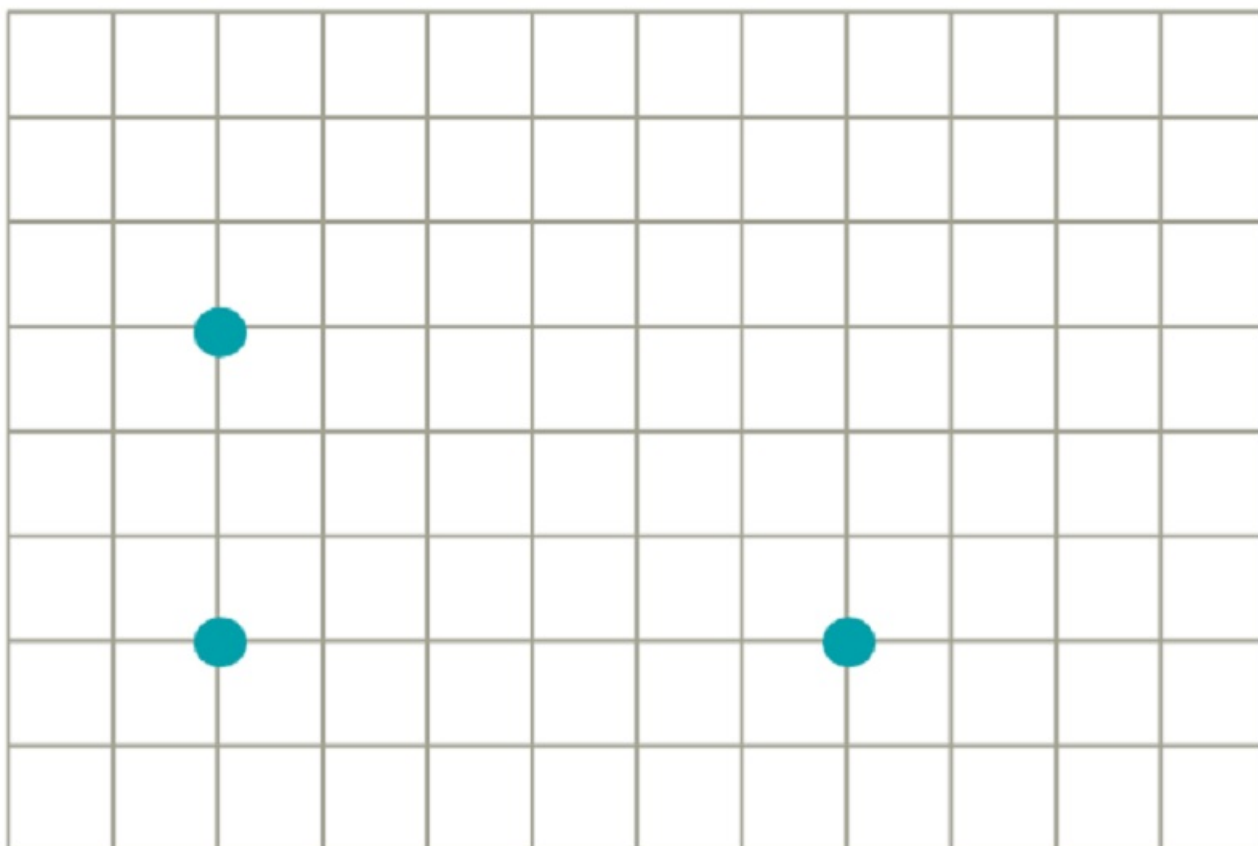
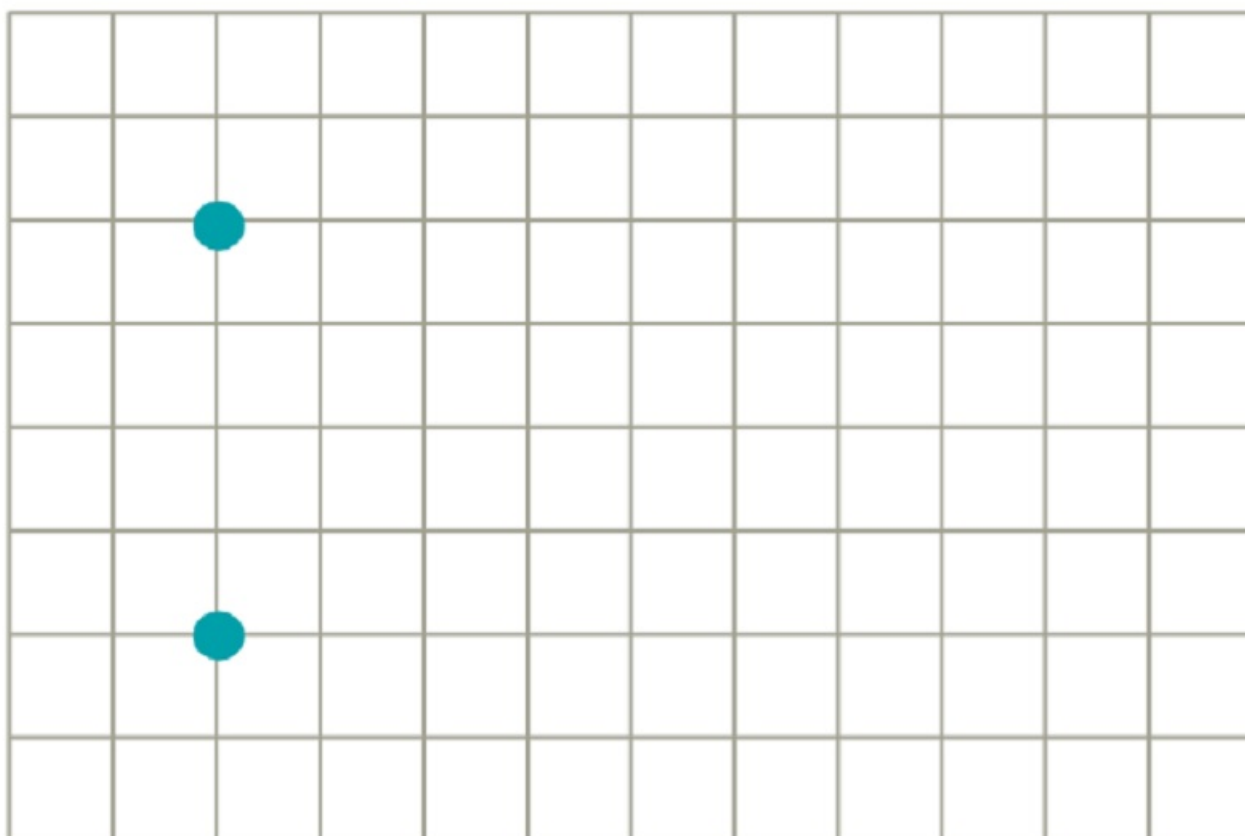


Téglalapok, négyzetek, sokszögek kerülete és területe

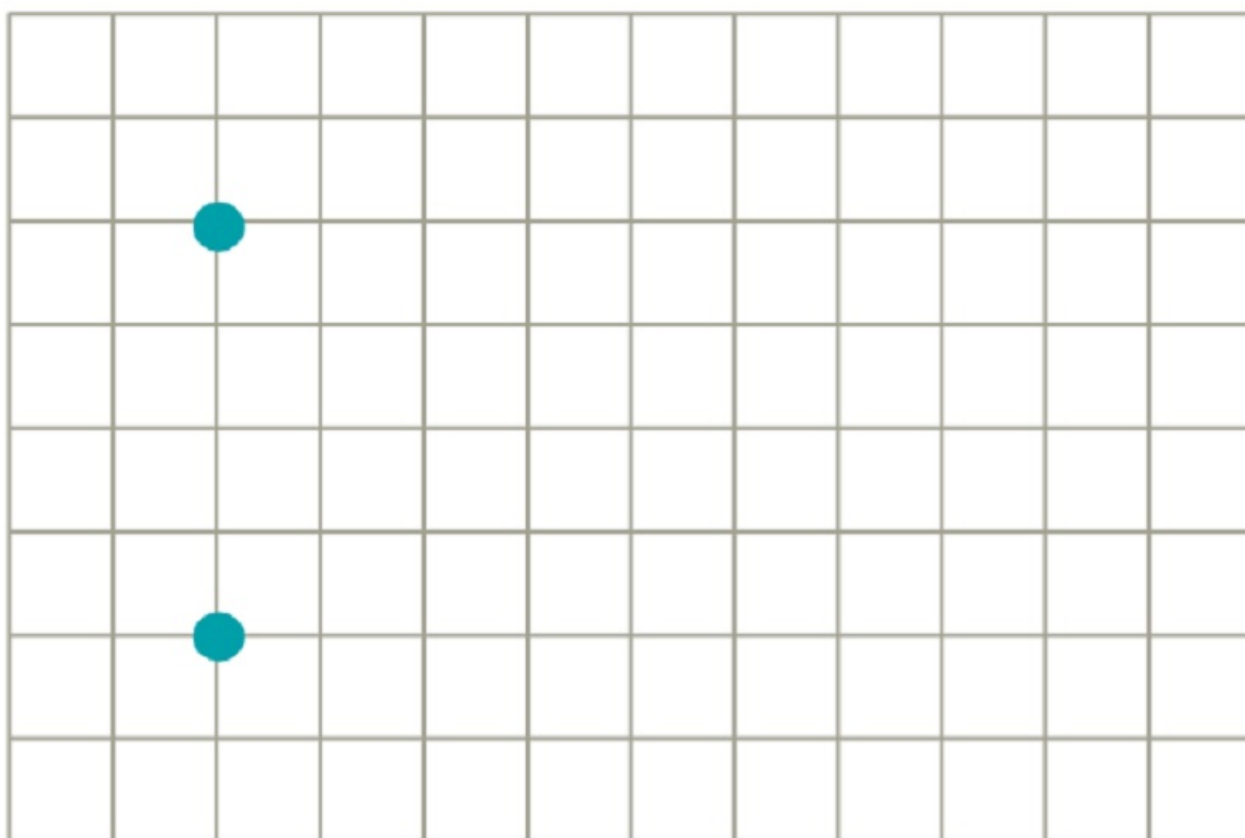
a) Rajzoljunk be egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont egy téglalap négy csúcsa legyen.



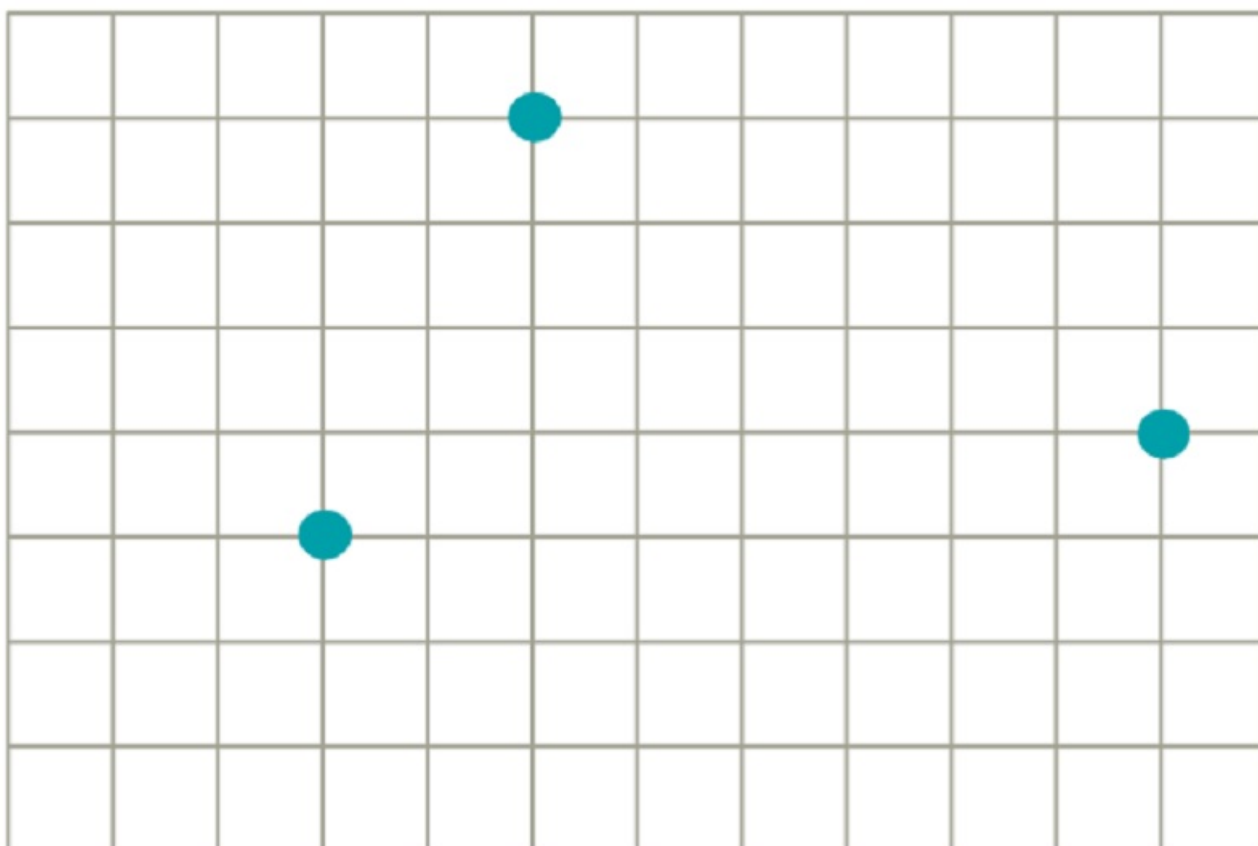
b) Rajzoljunk be egy harmadik és egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont egy téglalap négy csúcsa legyen.



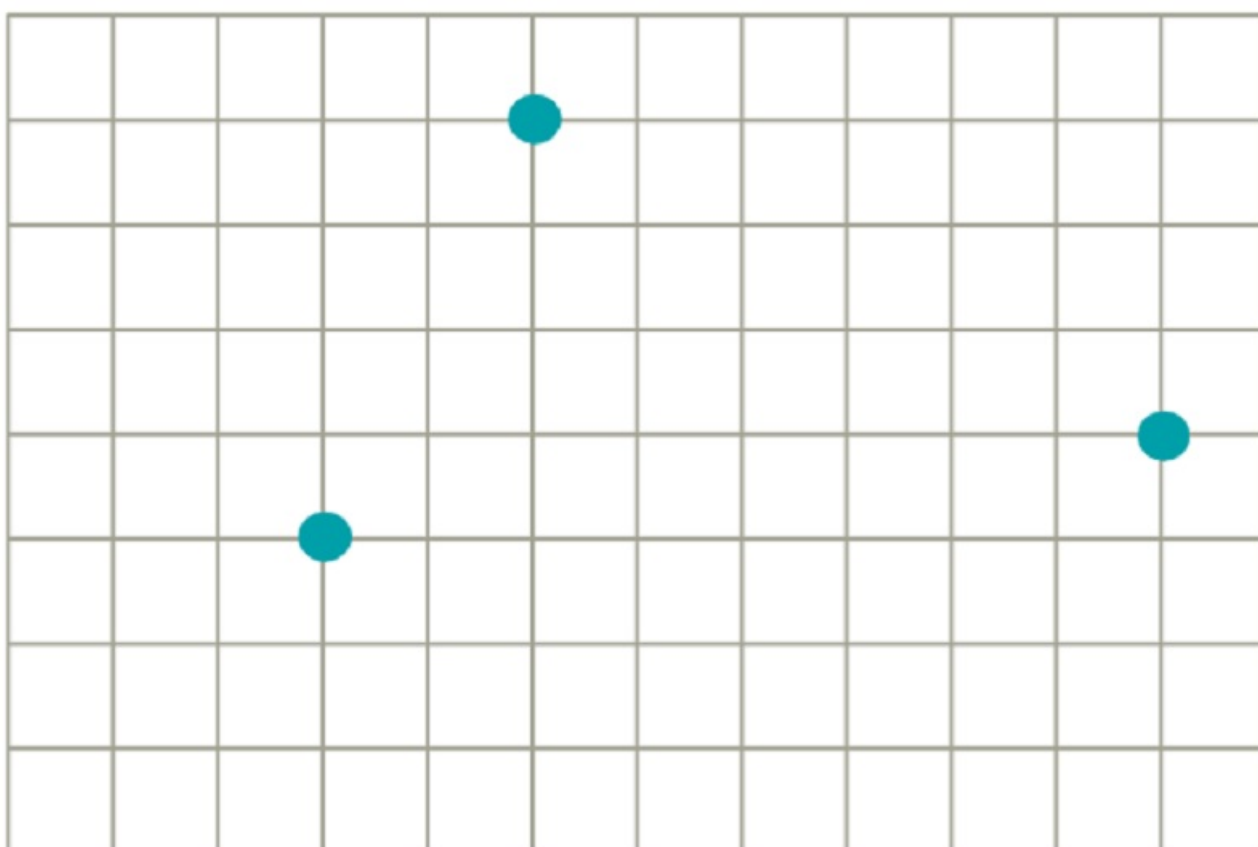
c) Rajzoljunk be egy harmadik és egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont éppen egy négyzet négy csúcsa legyen.



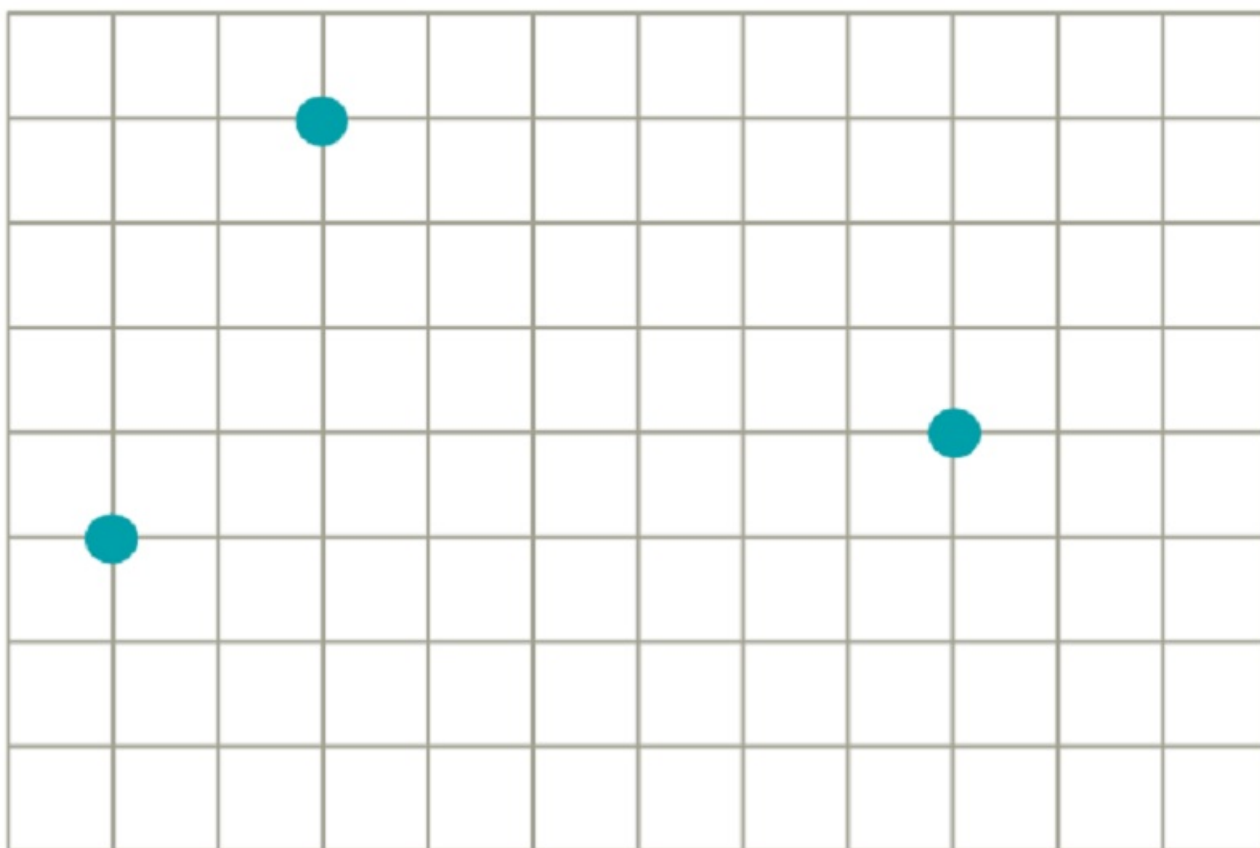
d) Rajzoljunk be egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont egy téglalap négy csúcsa legyen.



e) Rajzoljunk be egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont egy négyzet csúcsai legyenek.

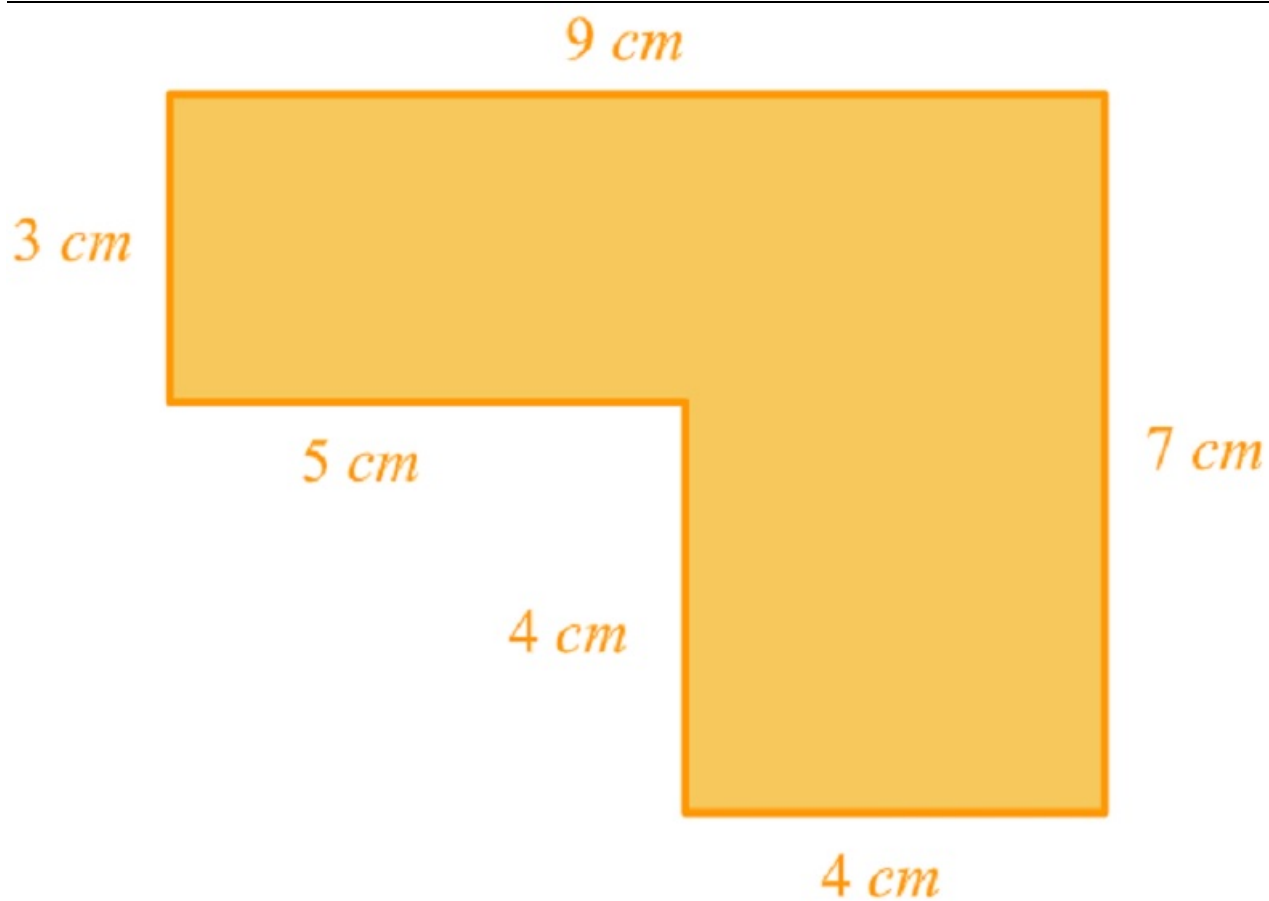


f) Rajzoljunk be egy negyedik pontot úgy, hogy a négy pont egy négyzet csúcsai legyenek.

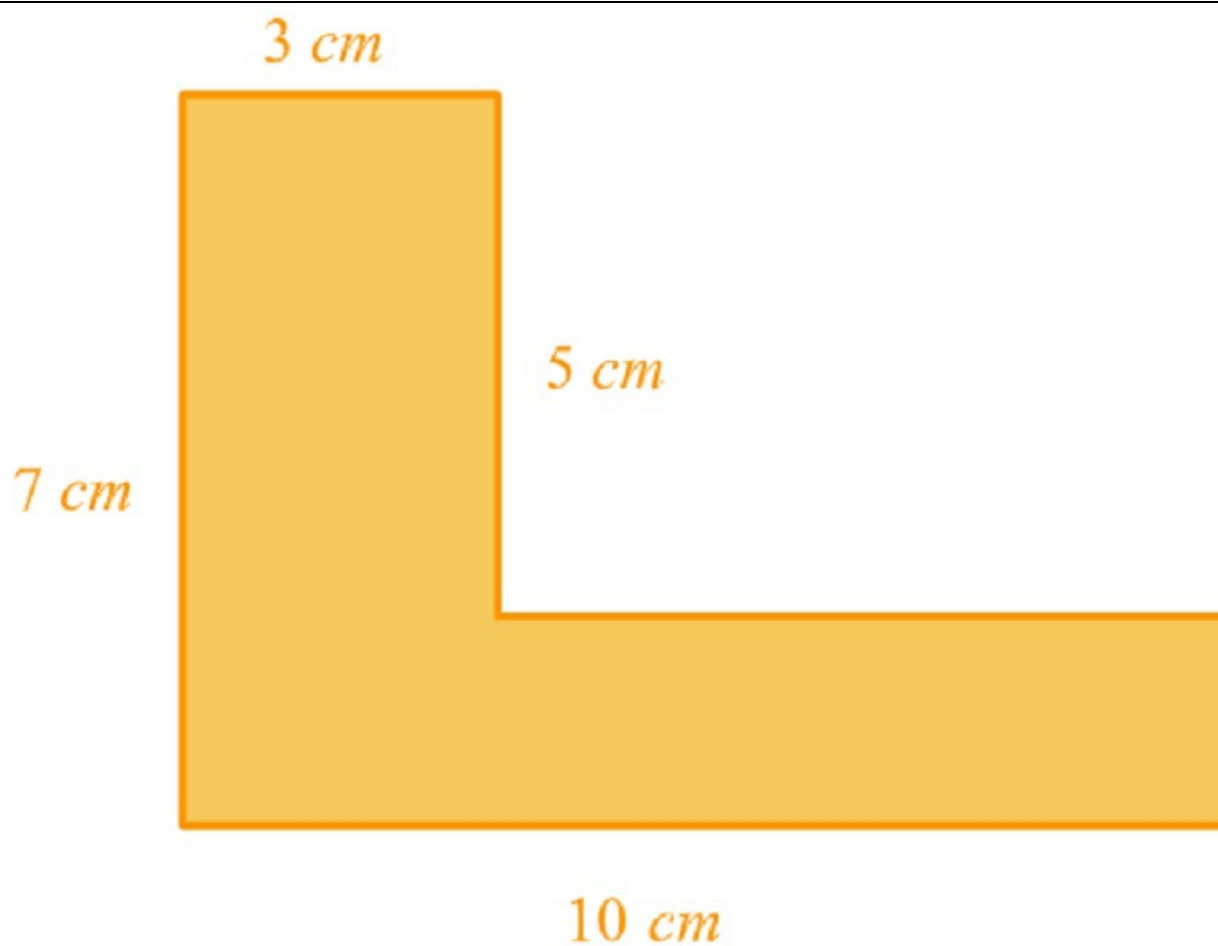


[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

- a) Egy téglalap oldalainak hossza 8 cm és 7 cm . Mekkora a kerülete és területe?
- b) Egy téglalap területe 40 cm^2 és az egyik oldala 8 cm hosszú. Milyen hosszú a másik oldal és mekkora a kerület?
- c) Mekkora a kerülete és területe az alábbi alakzatnak?



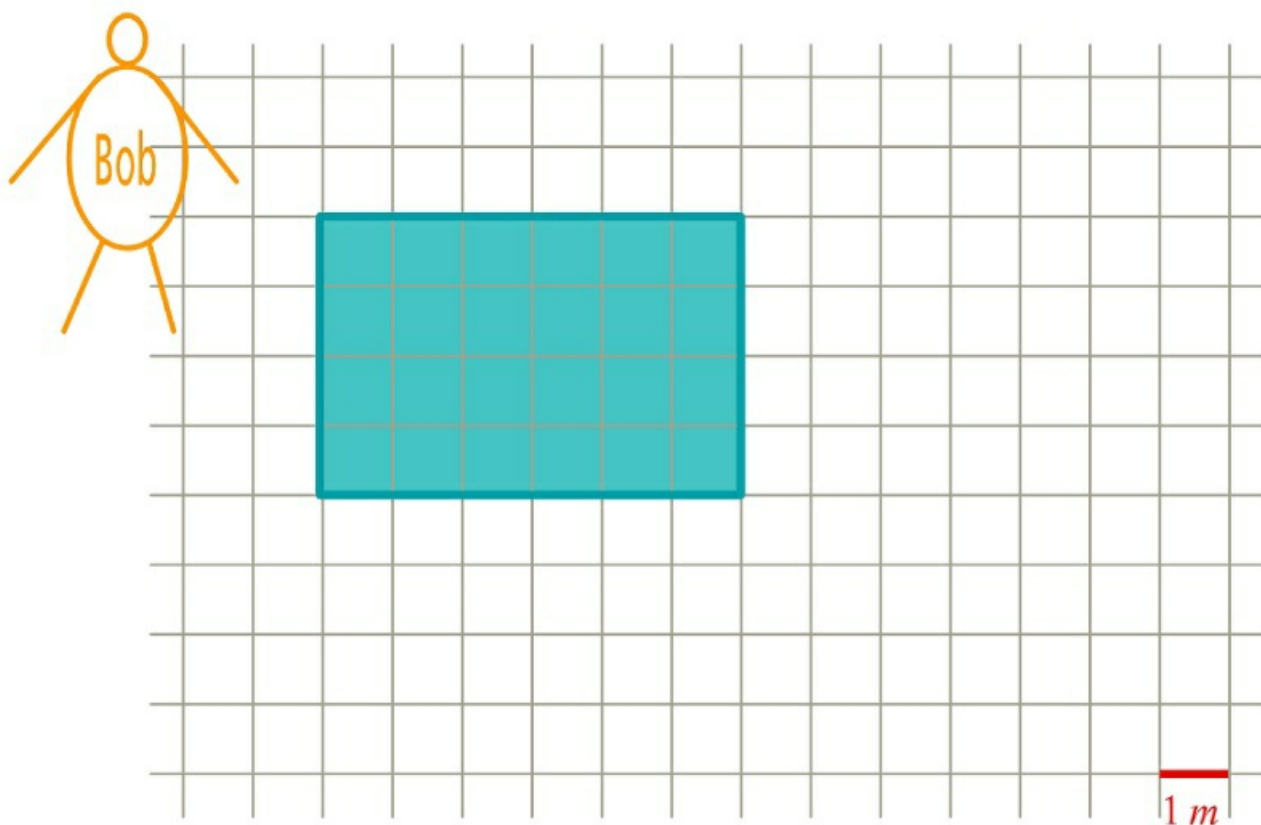
d) Mekkora a kerülete és területe az alábbi alakzatnak?



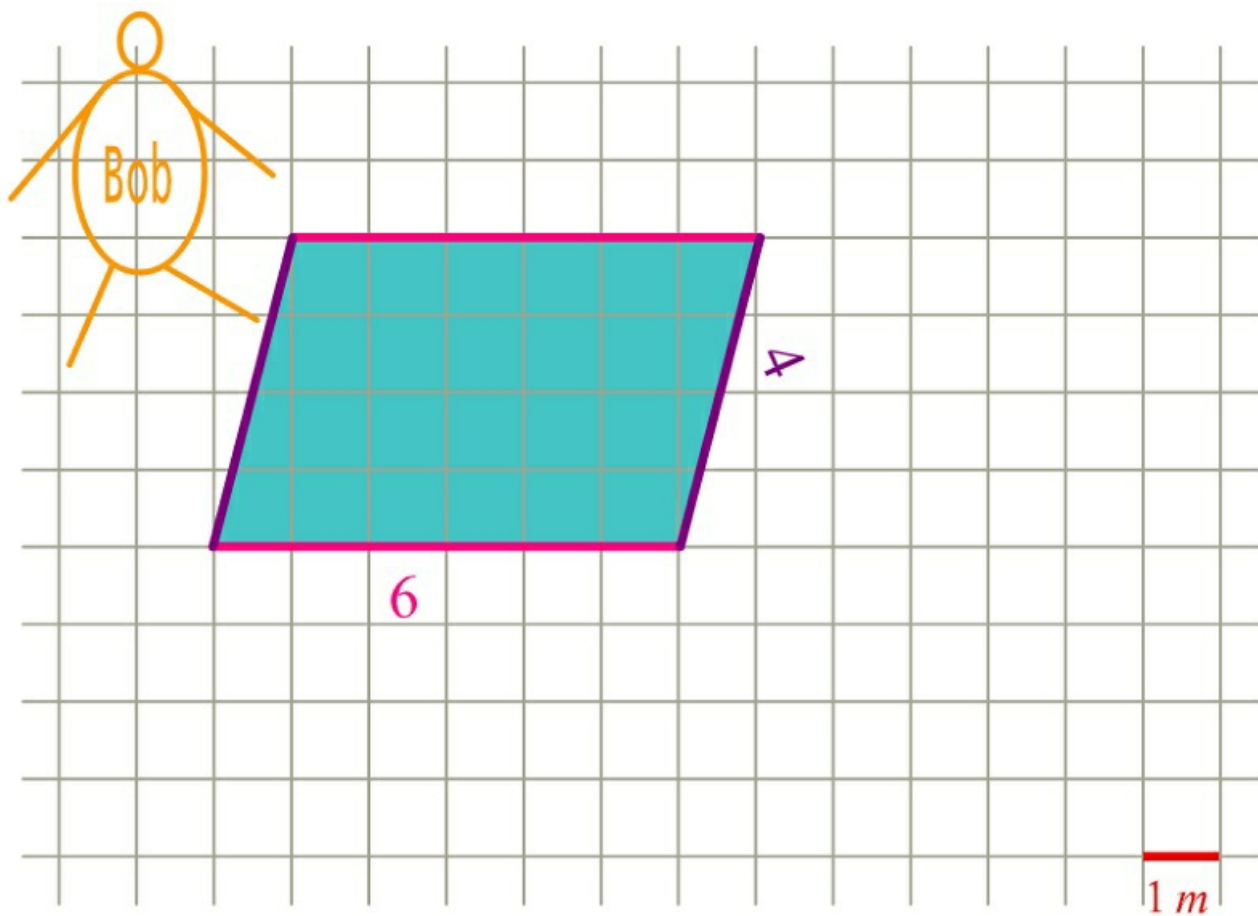
[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mekkora a területe?

a)



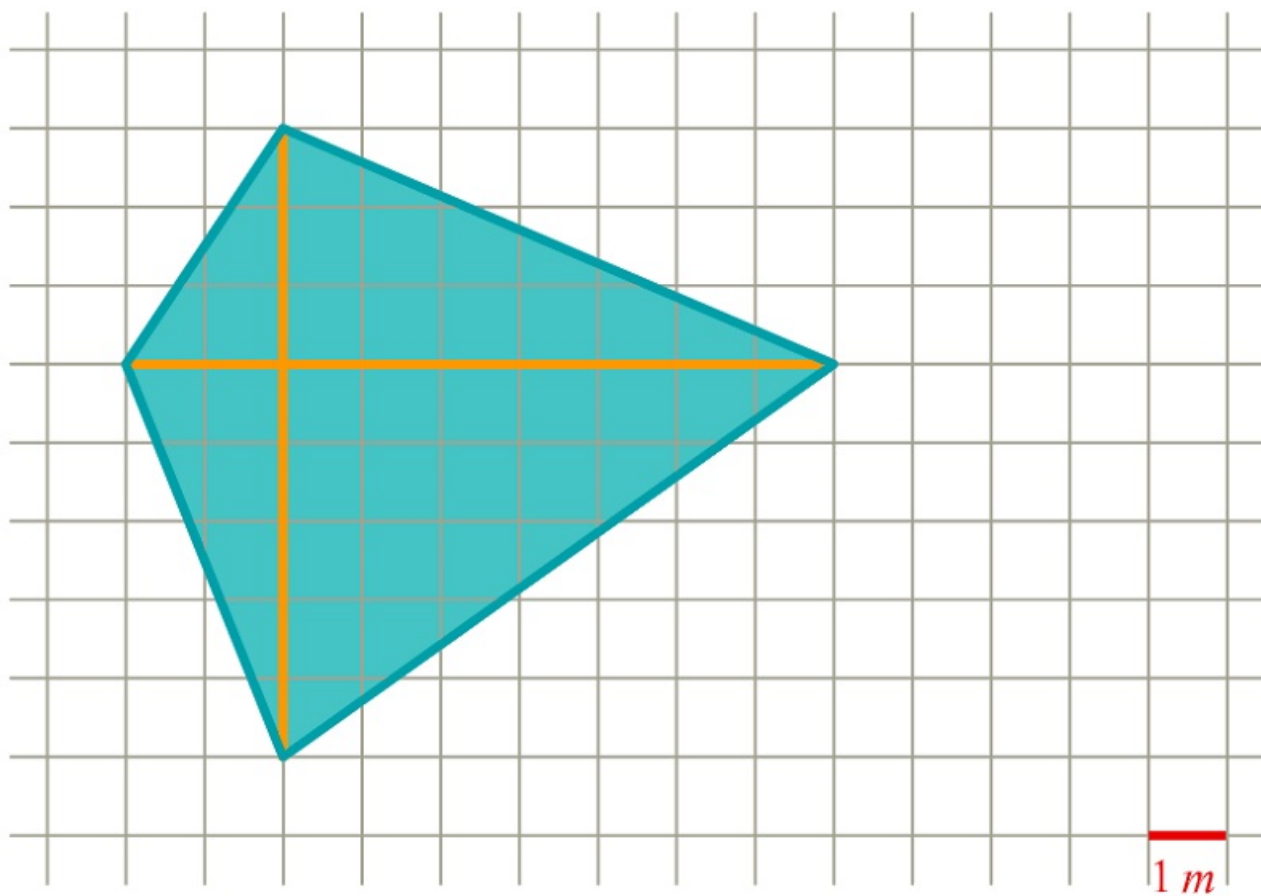
b)



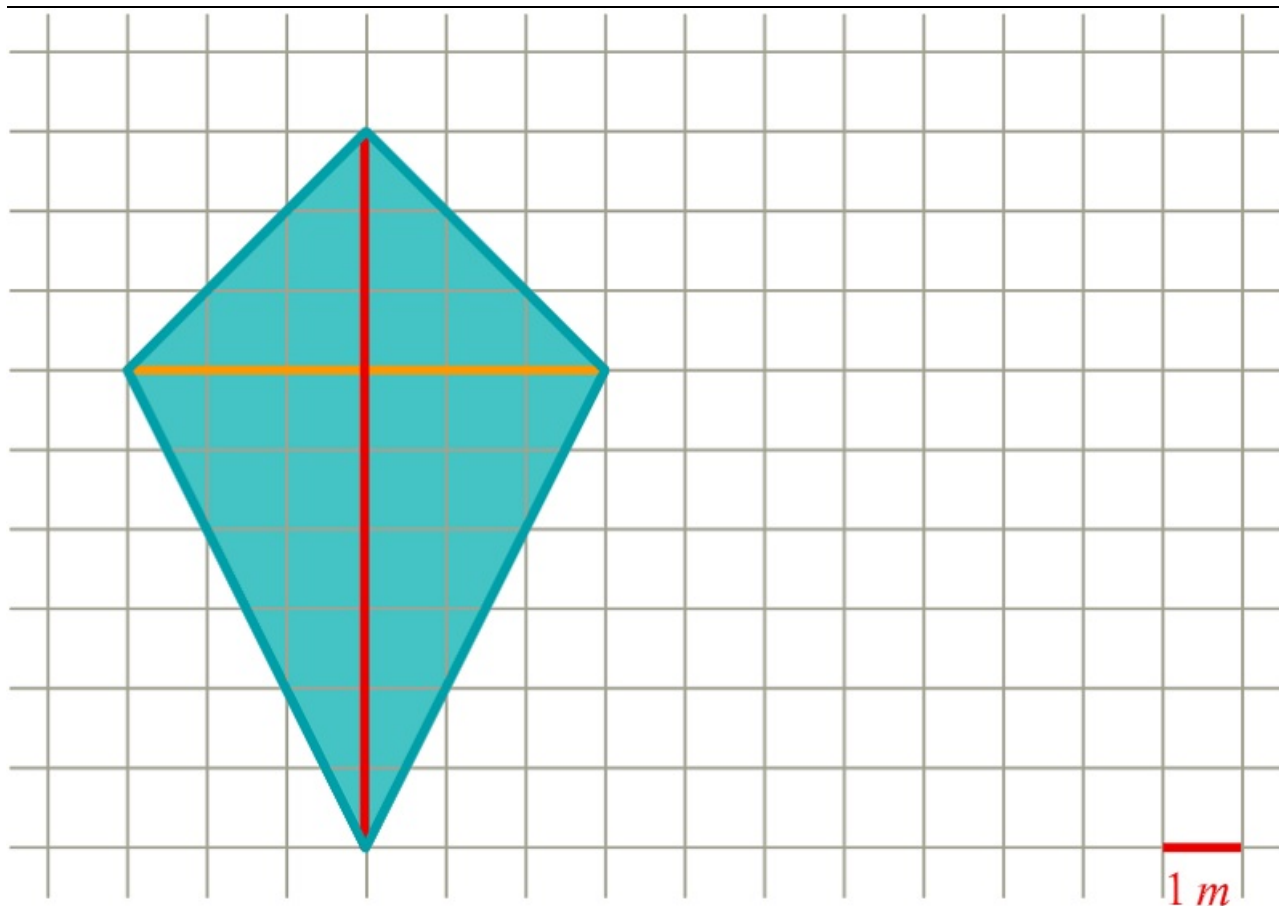
[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mekkora a területe?

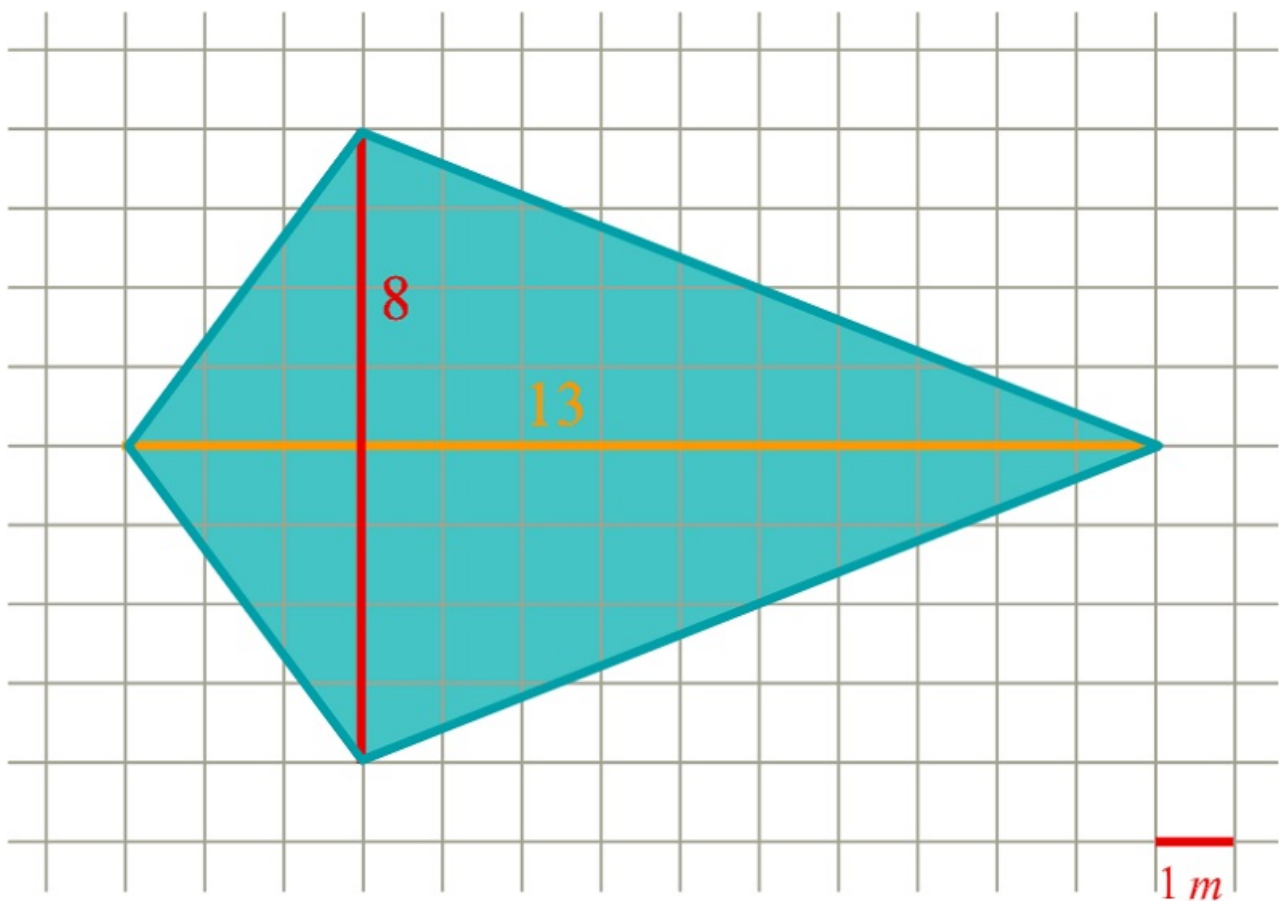
a)



b)



c)

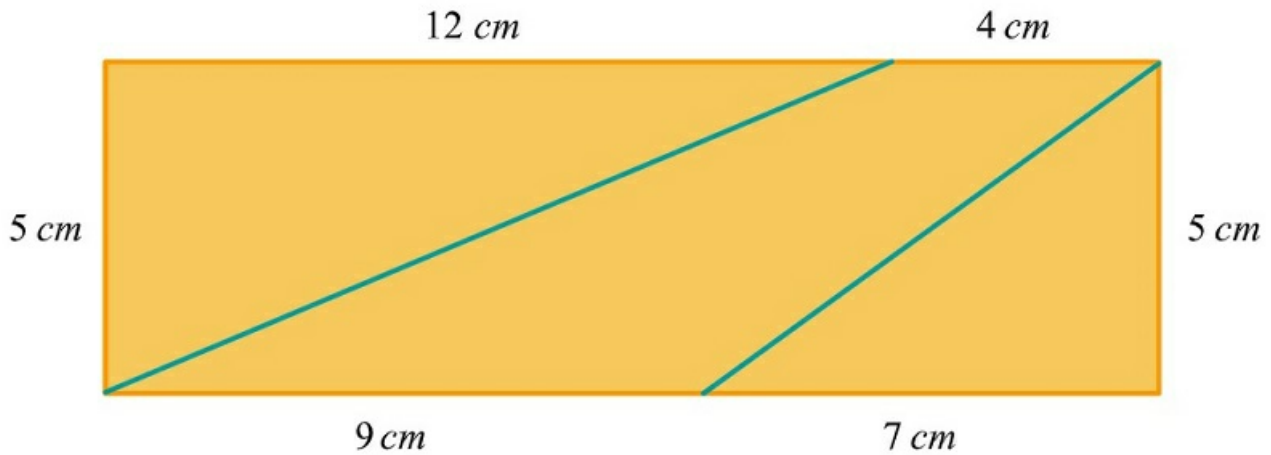


[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

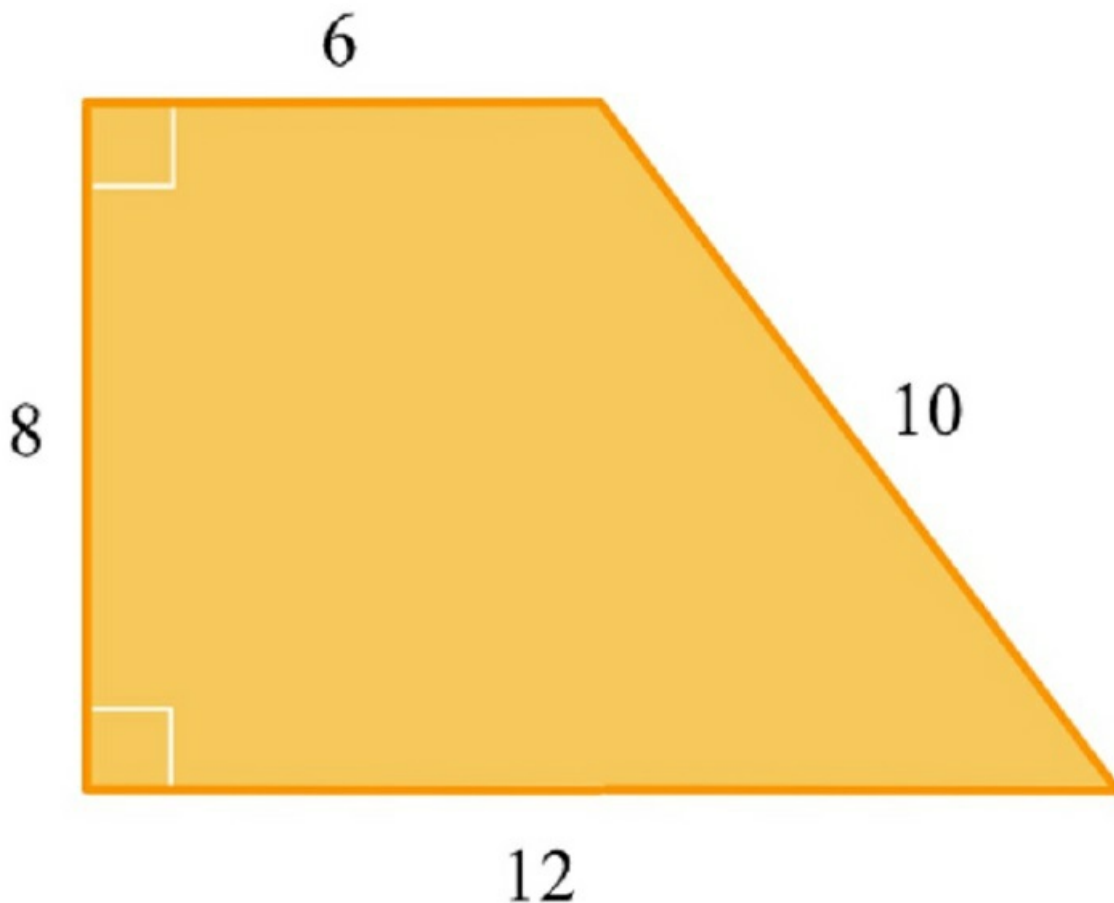
a) Egy derékszögű háromszög befogóinak hossza 5 cm és 12 cm . Mekkora a területe?

b) Egy másik derékszögű háromszögben az egyik befogó 12 cm és a háromszög területe 96 cm^2 . Mekkora a másik befogó?

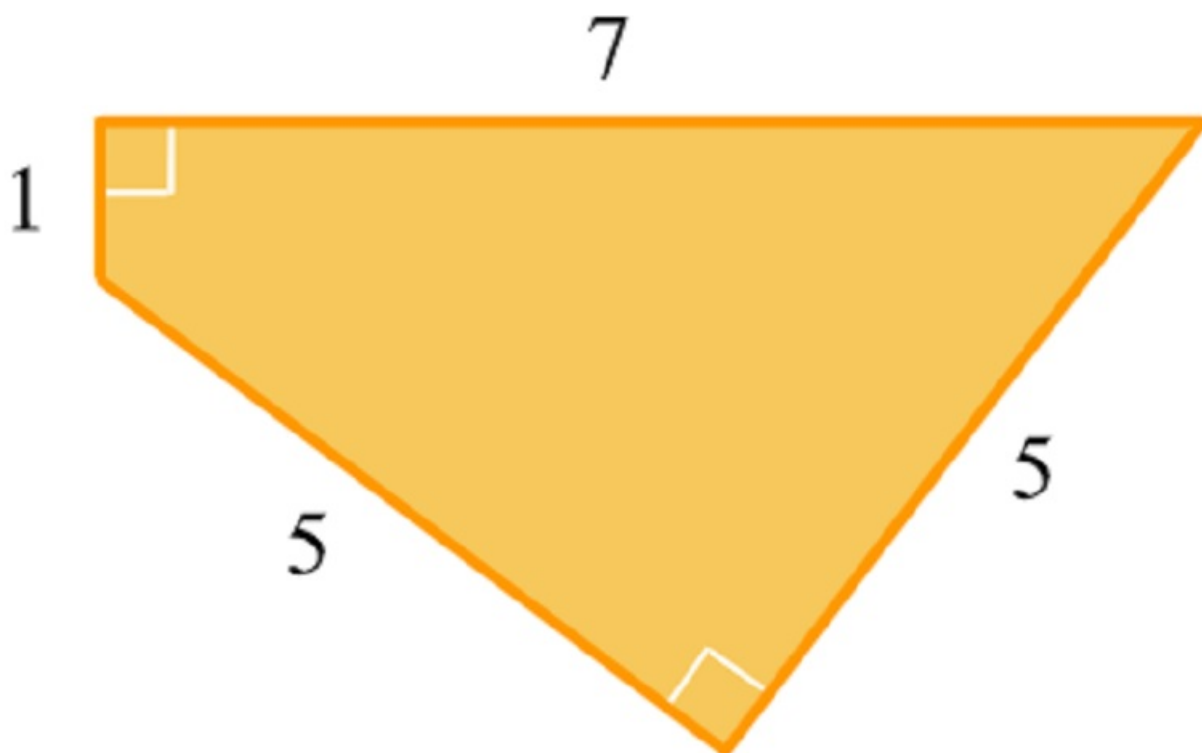
c) Itt egy téglalap, ami 16 centiméter széles és 5 centiméter magas. A téglalapot felül egy 12 centis és egy 4 centis szakaszra bontottuk, alul pedig egy 9 centis és egy 7 centis szakaszra. Mekkora annak a négyszögnek a területe, aminek az oldala felül 4 cm, alul 9 cm és a másik két oldala az eredeti téglalapban halad?



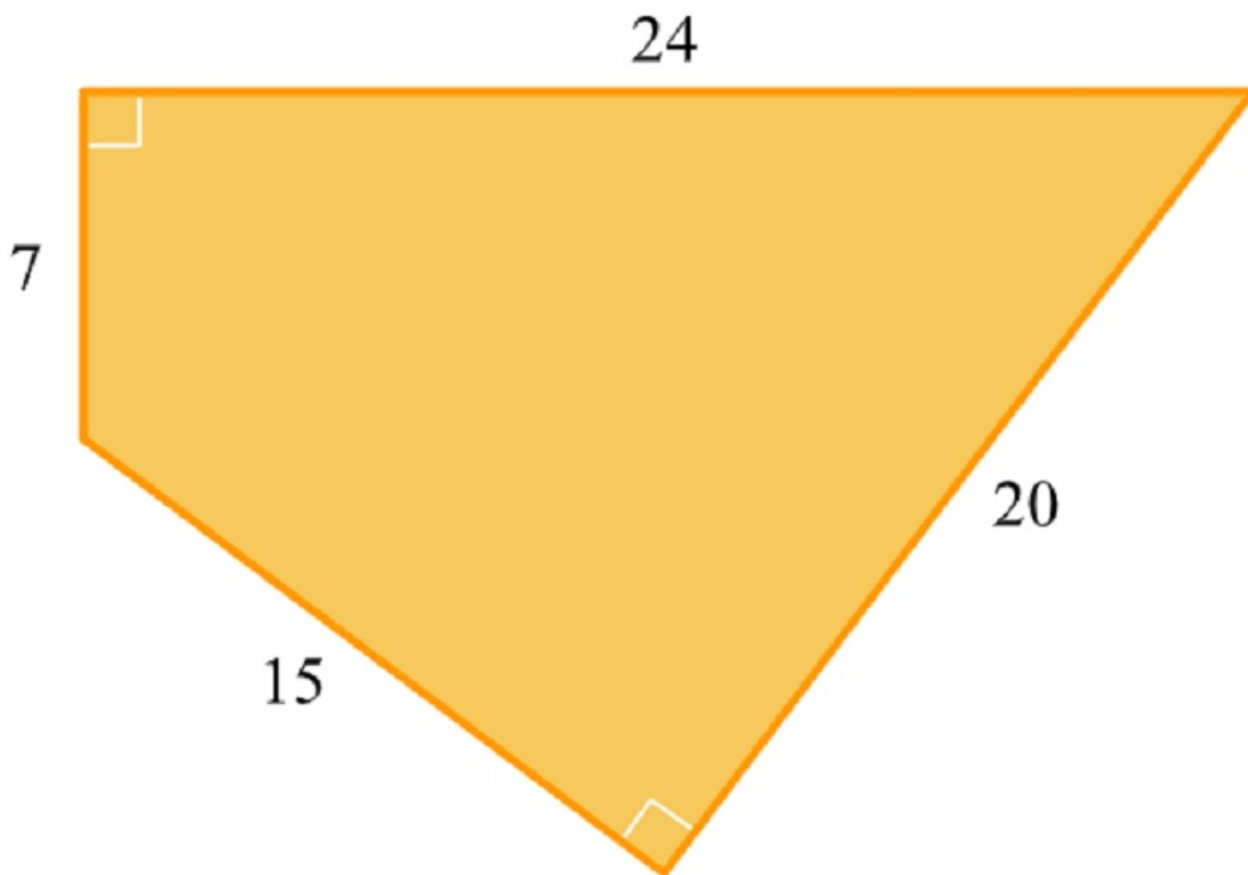
d) Mekkora a területe?



e) Mekkora a területe?



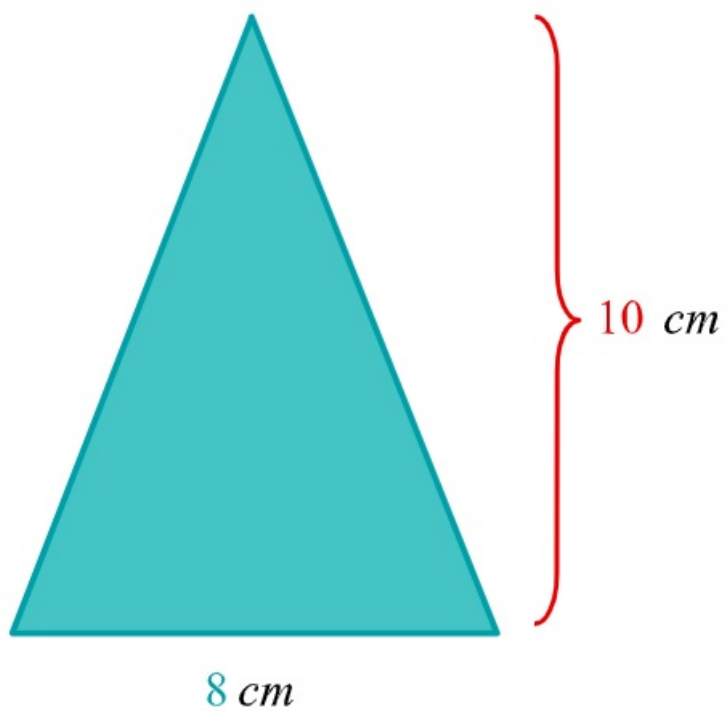
f) Mekkora a területe?



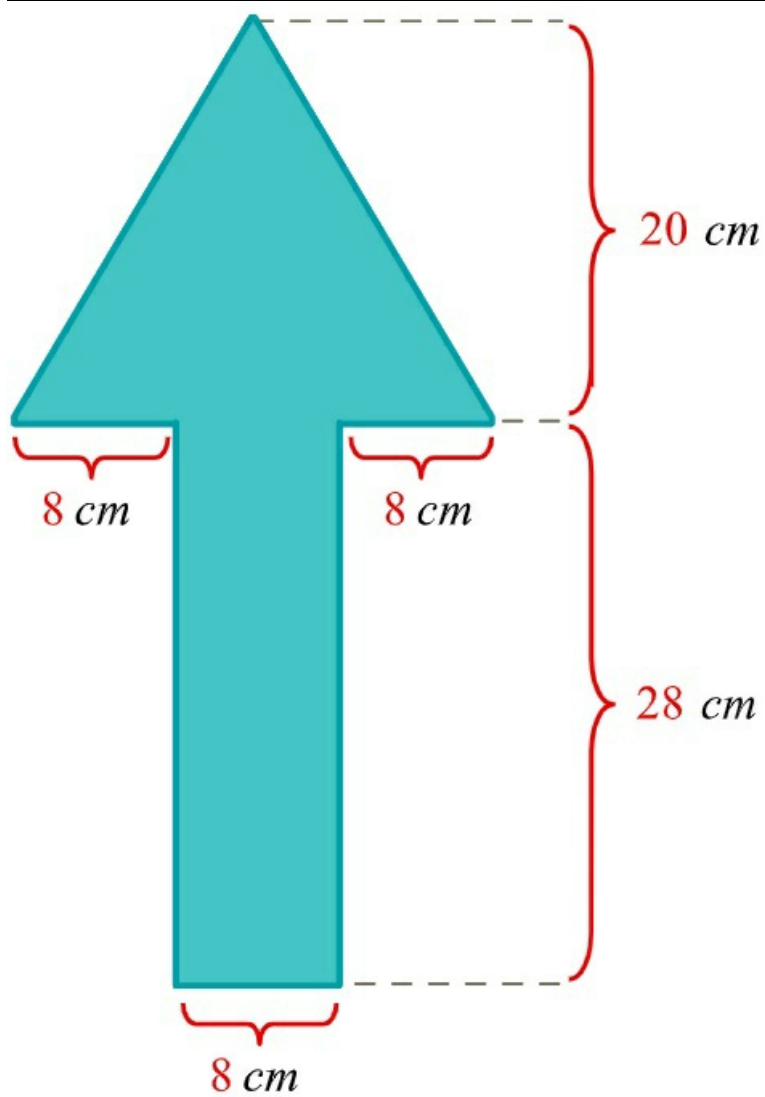
[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mekkora a területe?

a)



b)



[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
