



by: Takács Vivien 7.b



Trapp Ész



Ismerősök:

Birka:



Ugató tudós:



Kis Vörös:



Arany étel:



Mi jár a fejedbe?

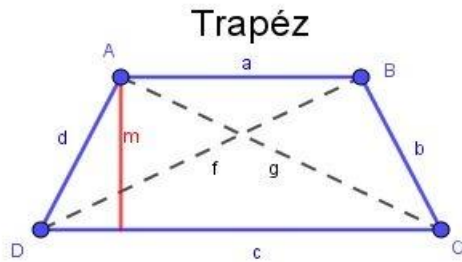
A matektanár bemegy a patikába:- Kérek egy doboz B12-es vitamintablettát.- Sajnos az éppen elfogyott.- És milyen van még?- Csak B6-os.- Akkor kérek abból kettőt. 😂



Trapp Ész

A trapéz tulajdonságai!

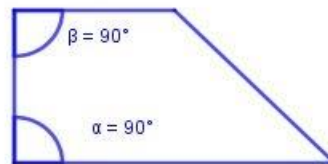
#Ne hagyd ki! # 😊



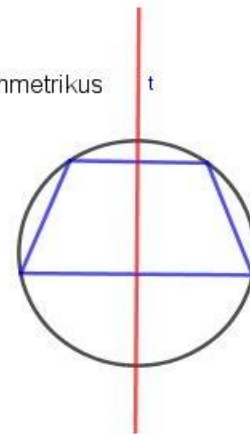
1. oldalak
Van párhuzamos oldalpárja.
2. szögek
Egyszáron fekvő szögeinek összege 180°
3. belső vonalak
átló: f, g
magasság: m
4. transzformációs jellemzők
-
5. Számítások
 $K = a + b + c + d$
 $T = (a + c) \cdot m / 2$

6. Fajtái

DERÉKSZÖGŰ TRAPÉZ
2 derékszöge van



HŰRTRAPÉZ
tengelyesen szimmetrikus t



Like



Comment

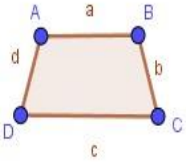


Share

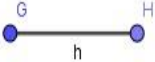


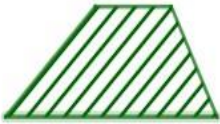
Trapp Ész

Így készíts Trapézt 4 lépésben+ trapéz tulajdonságai # Tudsz ilyet?#

 $C=5$ 1.) C oldal megrajzolása
 $D=3$ 2.) D és C csúcsba a szögek megrajzolása
 $\beta=45^\circ$ 3.) d. oldal hosszát rámérjük
 $\gamma=63^\circ$ 4.) Párhuzamos állítása a nagy A.) csúcsa
5.) megrajzoljuk a trapézt

TRAPÉZ SZERKEZTÉSE 4 ADATBÓL!!







67 comments • 231 likes



Like



Comment

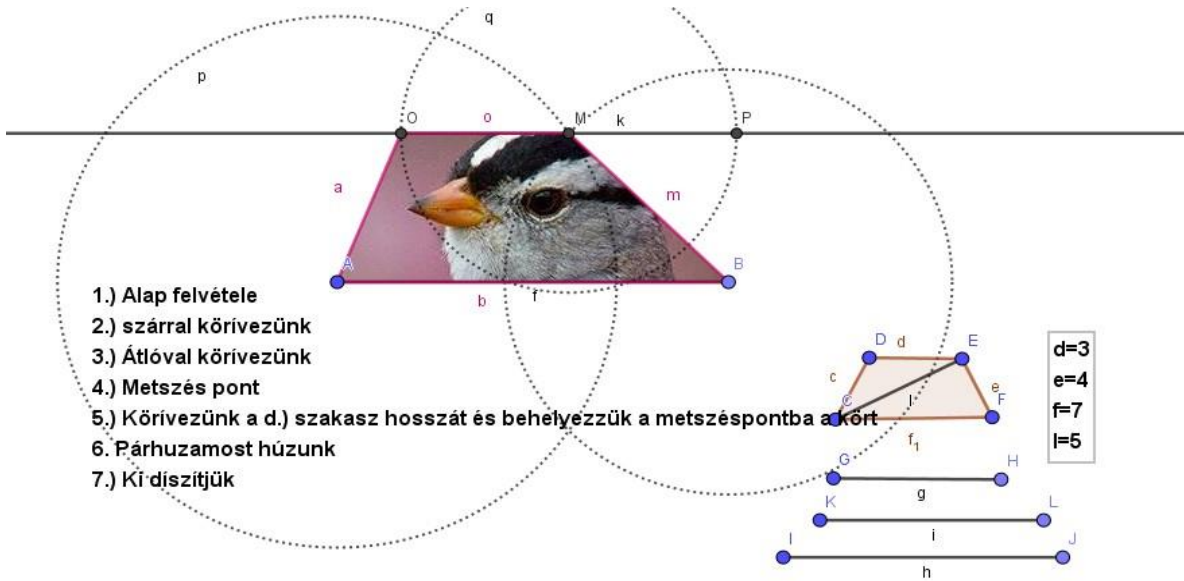


Share



Trapp Ész

Így készíts Trapézt
7lépésben. #A díszítést se
spórold # # Tudsz ilyet?#



75

134 comments ● 462 likes



Comment



Share



Trapp Ész

Háromszögből trapéz!

#A díszítést se spórold# #
Tudsz ilyet?#

1.) a. szarat eltoljuk párhuzamosan a D pontba ez lesz a E, D C, háromszög
2.) E,D,C háromszög megszerkeztése
3.) D pontot párhuzamost húzunk az alapra
4.) D pontból elmetszük a kis a.) szárral elmetszük a párhuzamot ott lesz a nagy A pontot
5.) összekötni a pontokat



7



5

43 comments

321 likes

 Like



Comment



Share

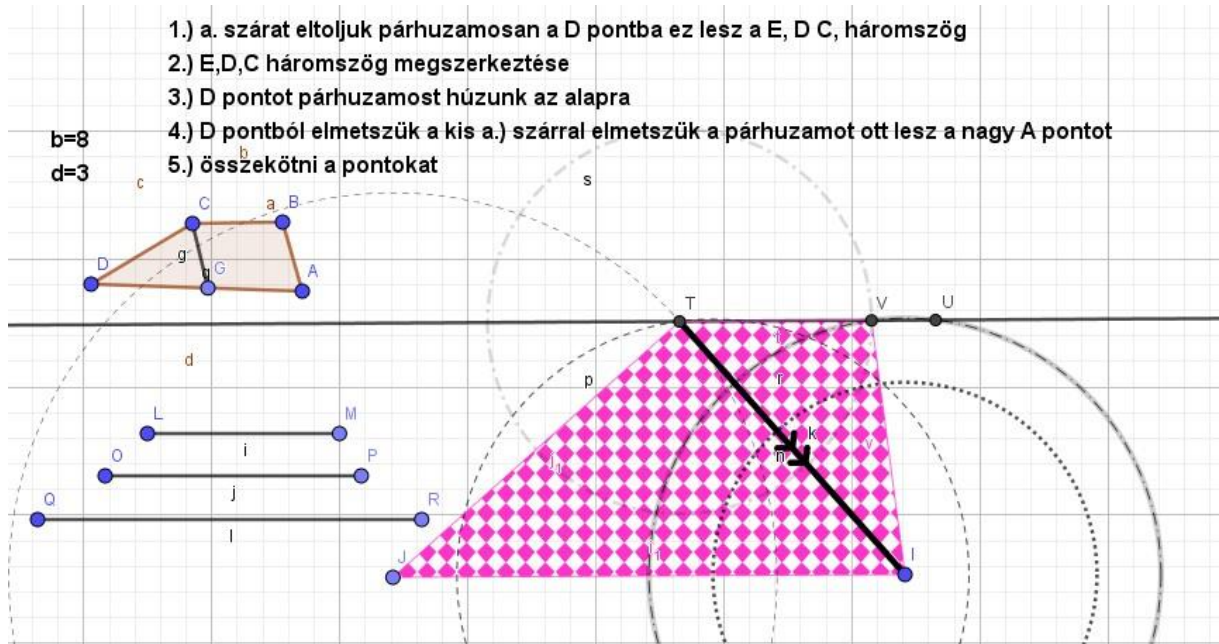


Trapp Ész

3 oldalból és egy átlóból
trapéz!

#Hogy ment? #

#Tudsz ilyet?#



21 comments

34 likes



Comment

