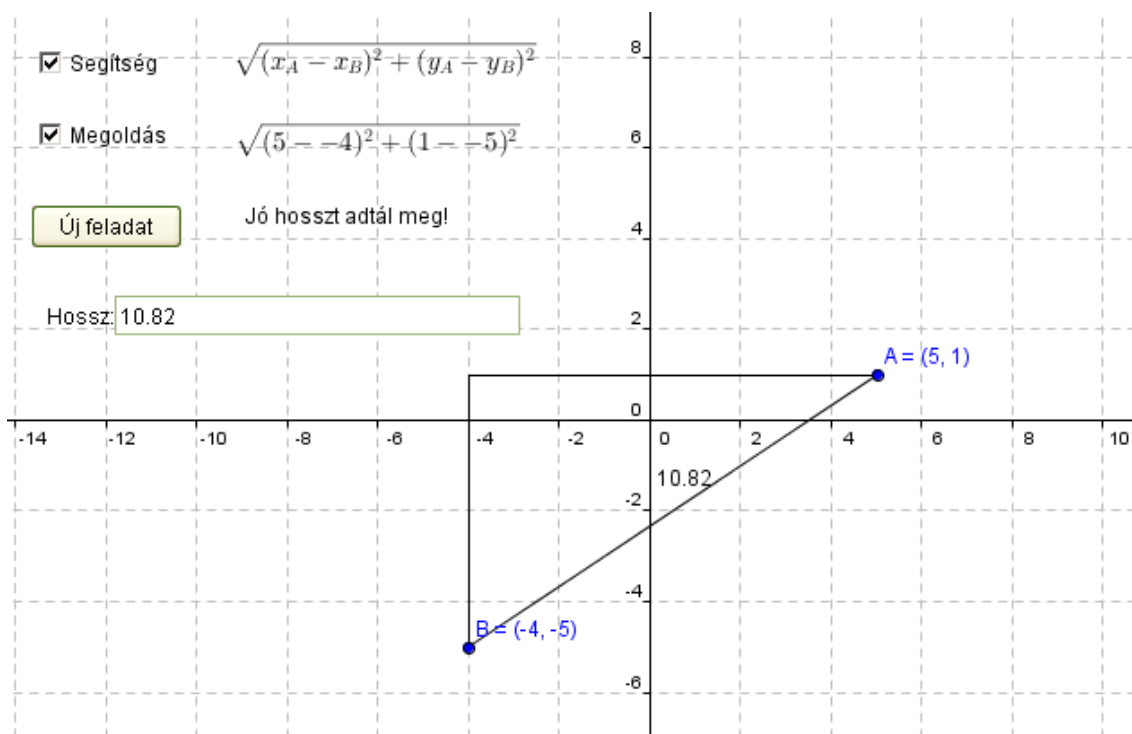






# Szakasz hosszának meghatározása



1		Szakasz: A,B pont; a szakasz
2	Parancssor:	xs=Szakasz[A,(x(B),y(A))] ys=Szakasz[B,(x(B),y(A))]
3		Szövegek: abszolút pozíció, fix alakzat
4		szk: $\sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$
5		szkmo: " $\sqrt{((x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2)}$ "
6		szv: aaa
7		Jelölőnégyzetek: fix alakzat
8		Felirat: Segítség Alakzatok: xs, ys, szk Név: s Script: Frissítéskor FeliratMód[A,Ha[s,1,0]] FeliratMód[B,Ha[s,1,0]]
9		Felirat: Megoldás Alakzatok: szkmo Név: mo Script: Frissítéskor FeliratMód[a,2] CimkeMutatása[a, mo]

10		Gomb: fix alakzat
11		Felirat: Új feladat Script: Kattintásra Végrehajt[{"mo=false","s=false"}] Végrehajt[{"A = (%1,%2)","Véletlenszám[-10,10], Véletlenszám[-10,10]}] Végrehajt[{"B = (%1,%2)","Véletlenszám[-10,10], Véletlenszám[-10,10]}]
12	Parancssor:	ah=? (ez lesz összekapcsolva a beviteli mezővel) h1=round(ah*100)/100 h2=round(a*100)/100 Végrehajt[{"szv=%1"},Ha[h1≠h2,"Jó hosszt adtál meg!","Nem jó az eredmény!"]] <i>(Ha szv fix alakzat, akkor nem engedi módosítani!)</i>
13		Beviteli mező
14		Felirat: Hossz Csatolt alakzat: ah
15		„Új feladat” gomb/Script/Kattintásra (végére): ah=?
16		„szv” szöveg megjelenítésének feltétele: Definiált_e[ah]