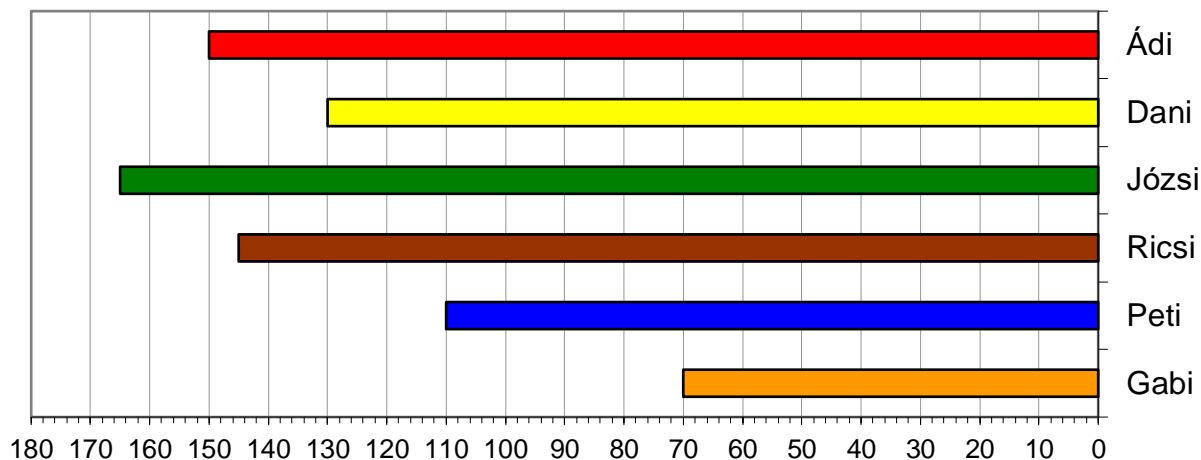


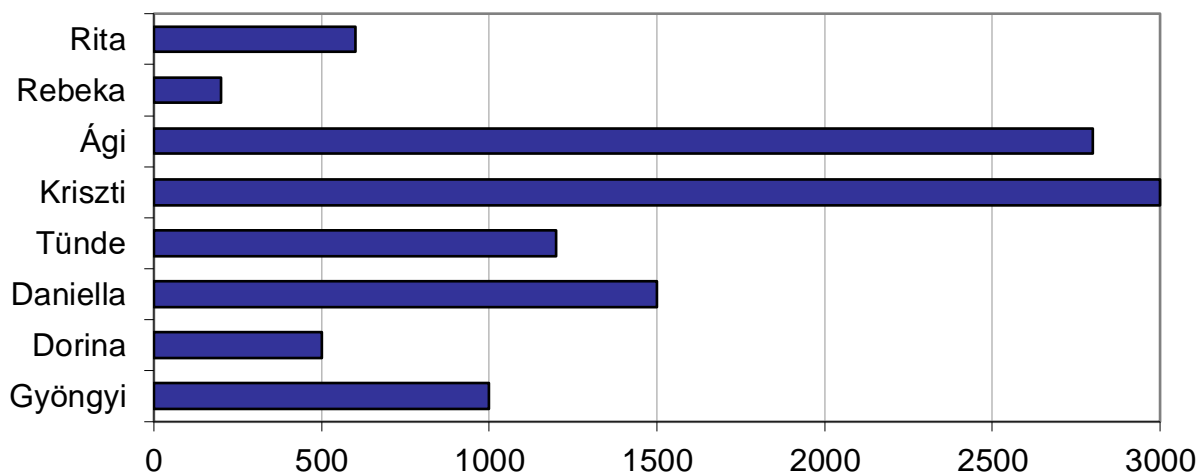
DIAGRAMOK, GRAFIKONOK

Tornaórán távolugrás volt a feladat. Hat barát úgy döntött, hogy saját versenyt rendeznek. Feljegyezték, hogy ki hány cm-t ugrott, és a végén grafikonon ábrázolták az eredményt. Az ábra alapján töltsd ki a táblázatot!



	Peti	Józsi	Gabi	Ádi	Dani	Ricsi
távolság (cm)						

Daniella arra volt kíváncsi, hogy barátai milyen messze laknak az iskolától. Megkérte őket, hogy tippeljék meg az iskola és lakóhelyük közötti távolságot, méterben. A válaszokat sávdiagramon ábrázolta. Ábrája alapján állapítsd meg, hogy melyik állítás igaz és melyik hamis.



Állítás	Igaz	Hamis
Daniella háromszor olyan messze lakik az iskolától, mint Dorina.		
Ha Rebeka háromszor olyan messze lakna, épp 1 km messze lakna.		
Gyöngyi egyharmad annyi utat tesz meg hazáig, mint Kriszti.		
Ági négyszer olyan messze lakik, mint Rita.		
Kriszti kétszer többet biciklizik az iskoláig, mint Daniella.		
Rebeka majdnem az iskola mellett lakik.		