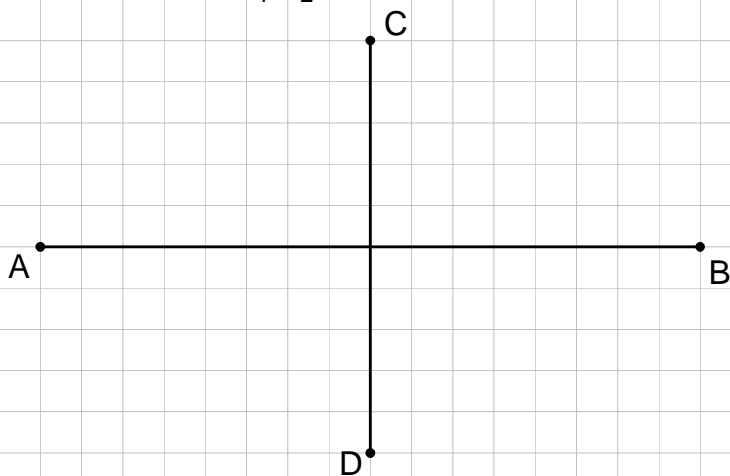


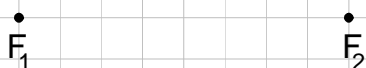
Zad.1.

Są zadane osie główne elipsy \overline{AB} i \overline{CD} ,
znajdź ogniska F_1 i F_2 .



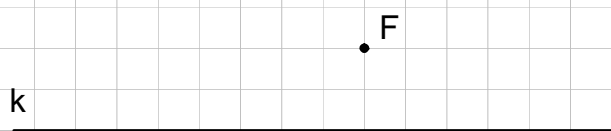
Zad.3.

Dane są ogniska F_1 i F_2 i długość osi wielkiej
 $\overline{AB}=n$ cm; ($>\overline{F_1F_2}$); wykreśl elipsę.



Zad.4.

Wykreśl parabolę na podstawie ogniska F
i kierownicy k .



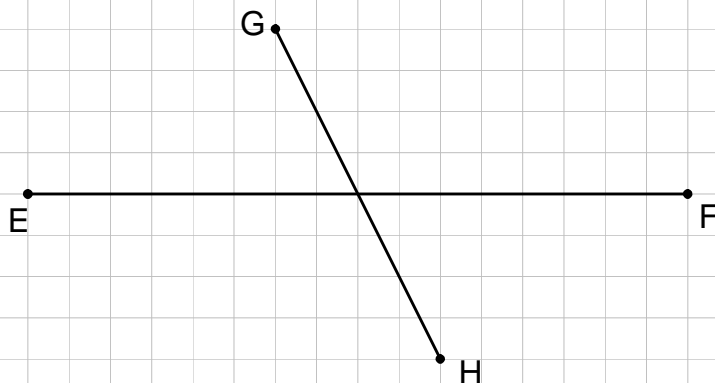
Zad.6.

Wyznacz przebieg hiperboli gdy masz jej
ogniska F_1 i F_2 i odległość wierzchołków
 $\overline{W_1W_2}=n$ cm ($<\overline{F_1F_2}$).



Zad.2.

Wykreśl przebieg elipsy na podstawie średnic
sprzężonych \overline{EF} i \overline{GH} .



Zad.5.

Wykreśl parabolę, której dwa punkty R_p i P_p
oraz styczna i średnica w punkcie P_p są zadane.

