20.04.2020

Temat: Symetria względem punktu.

Witajcie.

Obejrzyjcie filmik:

<https://pistacja.tv/film/mat00492-figury-symetryczne-wzgledem-punktu?playlist=424>

 Zapiszcie w zeszycie:

Dwa punkty są symetryczne względem punktu S, jeżeli:

* punkty te leżą na prostej przechodzącej przez punkt S po jego przeciwnych stronach,
* odległości tych punktów od punktu S są równe.

Proszę rozwiążcie zad. 2 str. 222 , (używajcie kolorowych długopisów i kratek w zeszycie, żeby rysunki były czytelne) zróbcie zdjęcia i przyślijcie na znany adres.

 Miłej pracy.