

27-30.04.2020

Klasa 8

27.04.2020

Temat: Powtórzenie wiadomości - graniastosłupy i ostrosłupy.

Wykonujemy zadania "Przed klasówką" ze str. 198-199.

28.04.2020

Temat: Sprawdzian wiadomości - graniastosłupy i ostrosłupy.

Sprawdzian na MS Teams – zakładka zadania, **test będzie dostępny w godzinach 9.45-12.00.**

29.04.2020

Temat: Omówienie sprawdzianu.

Omówimy zadania, które sprawiły wam największą trudność.

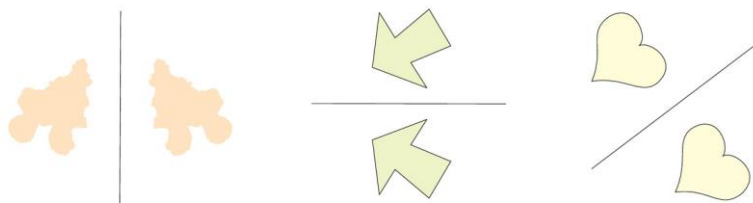
30.04.2020

Temat: Symetria względem prostej.

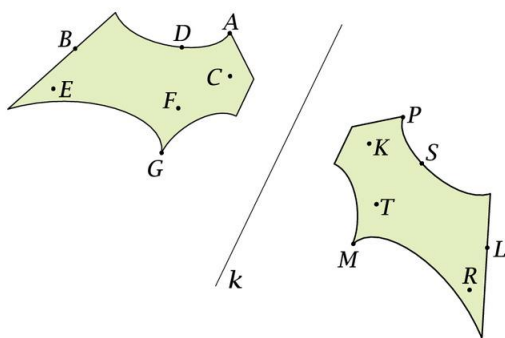
Proszę obejrzeć film dotyczący symetrii względem prostej:

<https://pistacja.tv/film/mat00491-figury-symetryczne-wzgle-dem-prostej?playlist=424>

Gdy na kartce zrobimy niewielki kleks, złożymy tę kartkę na pół i przyciśniemy, to po rozłożeniu kartki zobaczymy dwie identyczne plamy. Kleks odbija się po drugiej stronie linii zgięcia. Podobnie położone są pary figur na poniższych rysunkach.



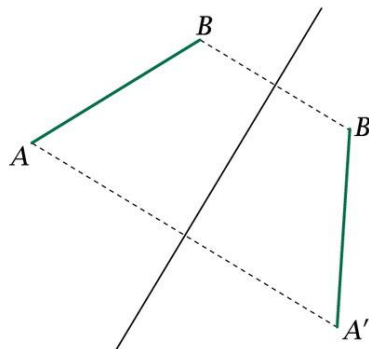
Na każdym z tych rysunków jedna z figur jest odbiciem drugiej względem narysowanej prostej. O takich figurach mówimy, że są **symetryczne względem prostej**.



Rysunek obok przedstawia dwie figury symetryczne względem prostej.

Gdybyśmy złożyli kartkę wzdłuż prostej k , to punkt A nałożyłby się na punkt P . Punkty A i P są więc symetryczne względem prostej k .

Aby narysować odcinek symetryczny względem prostej do odcinka AB , wystarczy znaleźć jego końce, czyli punkty symetryczne do punktów A i B , oraz je połączyć.



Wykonaj zadanie 4, 5 z podręcznika str. 190.

Wykonaj zadania 1, 2 z zeszytu ćw. 80.