



$$A = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

$$V = s^3$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Kilka słów ode mnie DO MOJEGO NAUCZYCIELA

Wypełniając tę kartę pamiętaj o szczerości - to dla mnie ważne.

Oceń w skali 1-5

Przygotowanie
nauczyciela do zajęć

Atmosferę
na zajęciach

Sposób
tłumaczenia

Wykorzystanie
czasu na zajęciach

Różnorodność
pomocy dydaktycznych

Tempo pracy

Przydatność
prac domowych

Co najbardziej podobało Ci się na lekcjach matematyki w tym roku?



Co najmniej podobało Ci się na lekcjach matematyki w tym roku?



Gdybyś mógł/mogła coś zmienić w lekcjach matematyki, co by to było?



Czy jest coś, co chcesz jeszcze dodać?

