

Przygotowanie do konkursów i olimpiad matematycznych

Harmonogram zajęć i wydarzeń ONLINE
luty – sierpień 2023 r.

25 lutego

Warsztaty olimpijskie dla nauczycieli matematyki

Bezpłatnie

4 marca – 27 maja

Geometryczna liga zadaniowa – konkurs dla uczniów przygotowujących się do OM

Bezpłatnie

1 marca – 3 czerwca

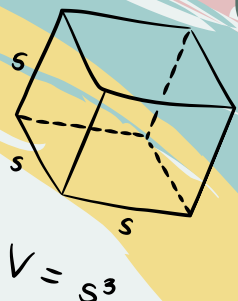
MATEX online – 12-tygodniowe zajęcia przygotowujące do konkursu kuratorskiego i olimpiad matematycznych (OMJ i OM)

Nowość! Poziom IV

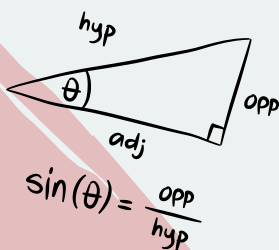
14 sierpnia – 25 sierpnia

Obóz matematyczny online – 5-dniowe, intensywne zajęcia przygotowujące do konkursu kuratorskiego i olimpiad matematycznych (OMJ i OM)

Więcej informacji i zapisy na stronie matedu.pl
mail: kontakt@matedu.pl

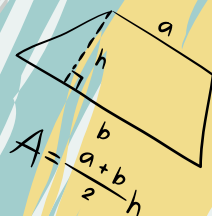


$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = 1$$



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