Kl. 5 matematyka

**22.06.20 r.**

**Temat: Pole kwadratu i prostokąta.**

POLE PROSTOKĄTA



POLE KWADRARU



a = 5 cm

P = a 2 = a ∙ a = 5 ∙ 5 = 25 cm 2

**24.06.20 r.**

**Temat: Pole równoległoboku i rombu**



 RÓWNLEGŁOBOK

Przykład:

Oblicz pole równoległoboku o długościach: a = 8 cm , h = 5cm.

P = a ∙ h = 8cm ∙ 5cm = 40cm2



ROMB JEST TAKŻE RÓWNOLEGŁOBOKIEM

Przekątne mogą zostać również oznaczone literami np. e i f.

Przykład:

Oblicz pole rombu o długości przekątnych: d1 = 6cm , d2 = 8cm.

P = ½ ∙ d1 ∙ d2  = ½ ∙ 6cm ∙ 8cm = 24 cm2

Przykład:

Oblicz pole rombu o długościach: a = 8 cm , h = 5cm.

P = a ∙ h = 8cm ∙ 5cm = 40cm2

**25.06.20 r.**

**Temat: Pole trójkąta**



P= ½ a ∙ h

Przykład:

Oblicz pole trójkąta o długościach: a = 7cm, h = 10cm.

P= ½ a ∙ h = ½ ∙ 7cm ∙ 10cm = 35 cm2

ŻYCZĘ WAM SŁONECZNYCH WAKACJI !!! ODPOCZYWAJCIE ☺