

Proszę do godziny 13.30 rozwiązać zadania z ostatniego sprawdzianu. Przypominam o przystąpieniu zaległych zadań z ubiegłych tygodni ponieważ kończy się rok szkolny i do 12 czerwca (w klasie 2T do 29 maja) muszą być wystawione oceny. Rozwiązania zadań przesyłacie na adres e-mail kupkaandrzej@radymno.edu.pl

..... **POWTÓRZENIE**

1. Oblicz wysokość opuszczoną na bok a w trójkącie o polu równym P , jeśli:

a) $a = 12 \text{ cm}$, $P = 42 \text{ cm}^2$;

b) $a = 18 \text{ cm}$, $P = 72 \text{ cm}^2$.

2. Oblicz wysokość trójkąta równobocznego o danym polu.

a) $\sqrt{3} \text{ cm}^2$

b) $4\sqrt{3} \text{ mm}^2$

c) $9\sqrt{3} \text{ dm}^2$

d) $25\sqrt{3} \text{ m}^2$

..... **POWTÓRZENIE**

1. Oblicz obwód i pole trójkąta prostokątnego równoramiennego:

a) o przyprostokątnej równej 12 cm ,

b) o przeciwprostokątnej równej 8 cm .

2. Oblicz obwód i pole trójkąta ABC .

