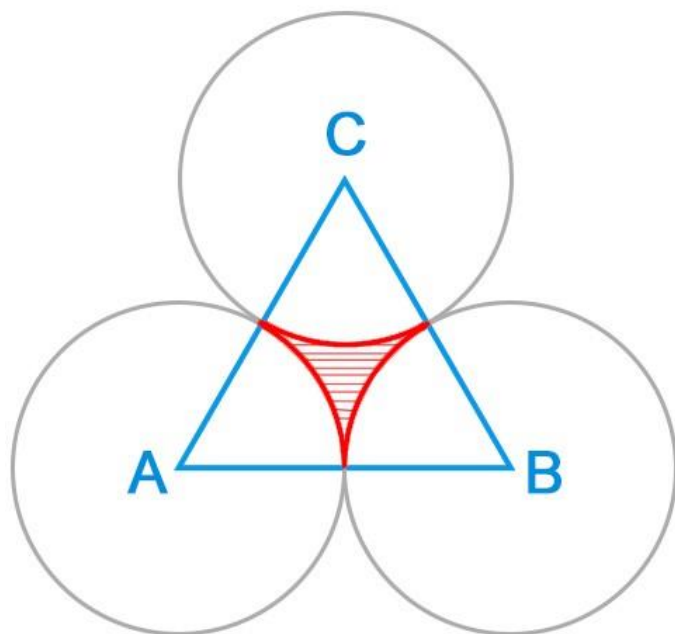


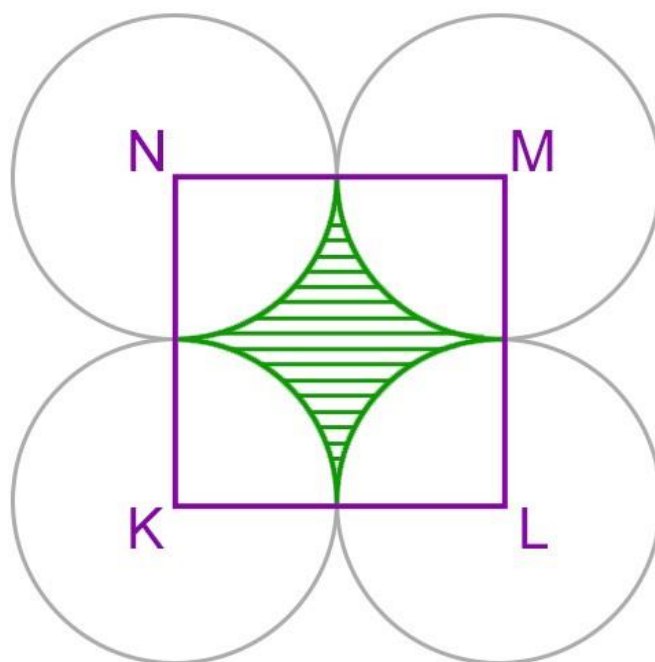
PROBLEMY do rozwiązania na okres: 31 lipiec 2023 r.

$$\triangle ABC \equiv \triangle (20,20,20)$$



Trójkąt równoboczny ABC

$$\square KLMN: \text{bok}=20$$



Kwadrat KLMN

1. Jaka jest różnica pól zakreskowanych figur?

Jakie są twoje problemy z rozwiązaniami ????????

Rozwiązanie **MUSI** zawierać:

- Pełny tok rozumowania;
- Dokładne wyniki, zaś wartości przybliżone – w końcowej fazie;
- INTERESUJĄCY JEST WYNIK DOKŁADNY.

OPRACOWAŁ
Piotr Szymaniak