**24 kwietnia 2020 klasa 8b – zajęcia rozwijające**

**Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych.**

**Cele lekcji:**

**-** powtórzenie i utrwalenie materiału,

**-** rozwiązywanie typowych zadań egzaminacyjnych,

- doskonali umiejętność zapisywania rozwiązań otwartych zadań matematycznych;

Proszę wykonać zadania poniżej.

**Zad.1**

Wieża Eiffla znajduje się na obszarze w kształcie kwadratu o boku długości 125 m. Ile hektarów powierzchni ma ten obszar? Zapisz obliczenia. Wynik podaj z dokładnością do 0,1 ha.

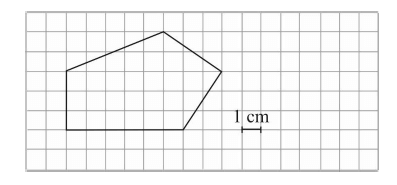
**Zad. 2**

Pole zamalowanego trójkąta jest równe

A. 108 cm2   B. 72 cm2   C. 54 cm2   D. 36 cm2

**Zad.3**

Na kwadratowej siatce narysowano pewien wielokąt (patrz rysunek). Jego wierzchołki znajdują się w punktach przecięcia linii siatki.



**Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.**  
Pole tego wielokąta jest równe

A. 18cm2 B. 21cm2 C. 29cm2 D. 32cm2

**Zad. 4**

Okulary bez promocji kosztują 450 zł, a klient zgodnie z obowiązującą promocją może je kupić za 288 zł. Ile lat ma ten klient? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. 64   B. 56   C. 44  D. 36