

**KLASA: II h**

Termin: 11 -15.05.2020

Temat : **Pola i obwody wielokątów -omówienie wyników pracy kontrolnej oraz jej poprawa**

1.Omówienie

a) szkiców rozwiązań ze zwróceniem uwagi na punktację.

b) omówienie szczegółowe wyników uzyskanych przez uczniów .

**Praca kontrolna z dnia 7 maja 2020 godzina 12.30**

Podpisz imię, nazwisko, klasa i numer z dziennika.

Do każdego zadania po wykonaniu starannego rysunku i obliczeń napisz odpowiedź.

### Obwody i pola

Zadanie 1. Jeden bok prostokąta ma 18 cm, a drugi jest o 2 cm dłuższy. Oblicz pole i obwód prostokąta

Zadanie 2. Łazienka ma kształt prostokąta o wymiarach 4,2 m x 2,1 m. Ile płytek terakoty w kształcie kwadratu o boku 10 cm potrzeba na wyłożenie podłogi w tej łazience?

Zadanie 3. Długości boków równoległoboku są równe: 15 cm i 12 cm . Wysokość opuszczona na krótszy bok ma 10 cm . Jaką długość ma wysokość opuszczona na dłuższy bok

Zadanie 4. Pole rombu jest równe  $144 \text{ cm}^2$  . Jedna z jego przekątnych ma długość 16 cm. Jaką długość ma druga przekątna?

Zadanie 5. Obwód trapezu równoramiennego wynosi 26 cm, każde ramię ma długość 5 cm, a wysokość ma długość 3cm. Oblicz pole tego trapezu.

**Zrób wyraźne zdjęcie i prześlij na messenger**

Proszę o zapoznanie się z poleceniami wszystkim którzy nie pisali jej w dniu 6 maja 2020 i przystąpieniem do pisania pracy w terminie poprawkowym.

Pytania na adres: [bwarchulska@wp.pl](mailto:bwarchulska@wp.pl) lub na Messengera

