

KLASA: II t

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 punktacje.

b)omówienie szczegółowe wyników uzyskanych przez uczniów .

Praca kontrolna z dnia 6 maja 2020 godzina 12.40

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 8 cm, a drugi jest o 2 cm dłuższy. Oblicz pole i obwód prostokąta

Zadanie 2.Łazienka ma kształt prostokąta o wymiarach 4,4 m x 2,4 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: 18 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 64 cm^2 . Jedna z jego przekątnych ma długość 16 cm. Jaką długość ma druga przekątna?

Zadanie 5.Obwód trapezu równoramiennego wynosi 28 cm, każde ramię ma długość 5 cm, a wysokość ma długość 4 cm. 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 lub na Messengera