

KLASA: II h

**Termin: 20.04 -24.04.2020**

Temat :Pola i obwody wielokątów.

W tym tygodniu zrealizujemy powtórzenie wiadomości o polach i obwodach wielokątów w następujący sposób:

1.Powtórzyć wiadomości dotyczące trójkątów omawiane na lekcji w szkole,

korzystając ze strony internetowej link poniżej:

<https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-trojkatow/DiCZQs27f>

zapisać podstawowe wzory do zeszytu.

2. Rozwiąż ćwiczenia nr 3-8 e-podręcznika - **zapisać do zeszytu korzystając ze strony internetowej link poniżej**

<https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-trojkatow/DiCZQs27f>

3. Powtórzyć wiadomości dotyczące czworokątów omawiane na lekcji w szkole,

korzystając ze strony internetowej link poniżej:

<https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-czworokatow/DcfpefmJk>

4.Rozwiązać ćwiczenia nr 14-19 z e-podręcznika.

5.Rozwiązać i zapisać oraz **przesłać do mnie** w celu uzyskania oceny na adres: **bwarchulska@wp.pl** **w terminie do 27 kwietnia**

### **Zadanie**

a) Oblicz pole kwadratu o obwodzie równym 36 cm.

b) Na grządkę w kształcie trapezu prostokątnego o podstawach 4,5 m, 4,5 m i 2,5 m, 2,5 m i wysokości 4 m trzeba wysypać torf. Jeden worek torfu starcza na  $6\text{ m}^2$  powierzchni. Ile najmniej worków torfu trzeba kupić?

c)Oblicz pole kwadratu, którego przekątna ma długość 12 cm.

Powodzenia!