

Wpisz sobie w zeszytcie datę i kolejny temat lekcji

Data: 18.03.2020 r.

Temat: Pole dowolnego wielokąta .

- Pola wielokąta liczyliśmy sobie w środę na zajęciach dodatkowych /zerknij do zeszytu ćw. na str. 42 ćw. 7/
- Następnie rozwiąż w zeszytcie zadania z podręcznika str.181 z. 10 i 11

P. str. 181 z. 10

a). (Przerysuj sobie do zeszytu wielokąt, podziel go na dwa prostokąty, oblicz pole pierwszego o wymiarach 7cm x 6 cm oraz drugiego 2cm x 8cm , dodaj otrzymane wyniki)

b). (Przerysuj sobie do zeszytu wielokąt, podziel go na kwadrat i trójkąt prostokątny, oblicz pole kwadratu wymiarach 5dm x 5dm oraz trójkąta podstawie 3dm i wysokości 4 dm , dodaj otrzymane wyniki)

P str. 181 z. 11

(Przerysuj sobie do zeszytu wielokąt , zwróć uwagę że cały wielokąt ma kształt trójkąta prostokątnego o wymiarach – podstawa 8 a wysokość 6 , oblicz pole dużego trójkąta . Następnie policz pole niezamalowanego trójkąta – podstawa 3 a wysokość 4. Następnie odejmij od pola dużego trójkąta pole małego trójkąta)

- Otrzymane wyniki sprawdź z odpowiedziami w podręczniku