MATEMATYKA 5a

**Temat: Miary kątów-ćwiczenia.**

**Podręcznik:** str. 124 zadanie 2

 Str. 124 zadanie 3

**Zeszyt ćwiczeń:** Uzupełnić str. 56-57.

**Temat: Prostokąty i kwadraty.**

**Podręcznik:** Przeczytaj str. 125-126

 *Przerysuj do zeszytu prostokąt i kwadrat wraz z opisem .*

 **Prostokąt** to czworokąt, który ma cztery kąty proste.



**Kwadrat** to czworokąt, który ma wszystkie kąty proste i wszystkie boki tej samej długości.

 

Wykonaj zadanie 1 str. 126 *(Wskazówka: Najpierw wypisz dane i oblicz długość boku kwadratu).*

Wykonaj zadanie 3 str. 126 *( Wskazówka: Skorzystaj i informacji, którą pisałeś-przekątne prostokąta………).*

**Zeszyt ćwiczeń:** str. 58-59.

**Temat: Równoległoboki i romby.**

**Podręcznik:** Przeczytaj str. 127-128

Przepisz i przerysuj do zeszytu.







Wykonaj ćwiczenie B str. 128 *( wskazówka na str. 127 na dole)*

*Przerysuj do zeszytu równoległobok i romb wraz z opisem str.128 ( nad ćw E).*

 Wykonaj zadanie 1 str. 129

**Zeszyt ćwiczeń:** str. 60-62.

**Temat: Miary kątów w równoległobokach.**

**Podręcznik:** Przeczytaj str. 130.

*Narysuj i napisz:*

 

Suma kątów wewnętrznych w czworokącie wynosi 360⁰

 Wykonaj zadanie 1 str. 130

**Zeszyt ćwiczeń:** str. 63.

**TESTY powtórzeniowe zamieszczone są w kolejnych plikach.**

**Zadania z testów rozwiąż na kartce (Można wydrukować i rozwiązać).**

 **Zadania będą oceniane.**

**POWODZENIA !!!**