Matematyka klasa V

**23.03.2020 rok**

**Temat: Prostokąty i kwadraty**

1. Przeczytaj tekst strona 125 i 126
2. Zrób notatkę: Kwadrat to czworokąt, który ma wszystkie kąty proste i wszystkie boki równej długości. Prostokąt to czworokąt, który ma wszystkie kąty proste i dwie pary boków równych i równoległych. Przerysuj prostokąt i kwadrat oraz jego przekątne i zapisz informacje pod rysunkami strona 126 podręcznik. Zapisz wiadomość w chmurce strona 125
3. Przeanalizuj ćwiczenie A, B, C strona 125 ustnie
4. Wykonaj zadanie 1 strona 126
5. Zapisz zadanie 3 strona 126 – wykonaj rysunki poglądowe

**Rozwiązanie:**

Długość łamanej w prostokącie ABCD wynosi 4cm

Długość łamanej w prostokącie drugim wynosi 36 mm

Długość łamanej w prostokącie PRST wynosi 48mm

1. Rozwiąż z zeszytu ćwiczeń strony 58 i 59, dla chętnych zadanie 4 i super zagadka strona 126 podręcznik

**24.03.2020 i 25.03.2020 rok Temat na dwa dni**

**Temat: Równoległoboki i romby**

1. Przeczytaj tekst strona 127 i 128 podręcznik
2. Zrób notatkę: napisz co to jest równoległobok i co to jest romb strona 127 podręcznik. Wykonaj rysunki równoległoboku i rombu oraz zapisz informacje pod rysunkami strona 128 podręcznik( chodzi o te rysunki z czerwonymi przekątnymi)
3. Narysuj równoległobok o bokach długości 6cm i 4cm( skorzystaj z podpowiedzi strona 127 podręcznik)
4. Wykonaj ćwiczenie E strona 128 podręcznik, zadanie 2 i 3 strona 129 podręcznik oraz z zeszytu ćwiczeń strony 60, 61,62.