**Zadaná práce**

**7.třída**

V případě, že si s něčím nebudeš vědět rady, kontaktuj mě přes messenger nebo whatsapp.

**Matematika:**

1. Zkontroluj a oprav si podle přiloženého souboru pdf *Řešení příkladů\_M7* svoji předchozí práci. U každého příkladu je třeba mít i postup řešení! Pokud ho tam nemáš, dopiš si ho.

**Opravy v sešitu zvýrazni barevně**.

1. Geometrie: Pracuj postupně, systematicky**:**
2. **Kapitola 4.2. Výšky a úhlopříčky v rovnoběžníku (str. 44-47)**

Postupně přepisuj informace v rámečcích a vypracovávej úlohy: C, 1 až 10.

1. **Kapitola 4.4. Konstrukce rovnoběžníku (str.51-54)**

Opět pracuj postupně. Vypiš si zvýrazněné informace v rámečcích. Pak si přerýsuj do sešitu OBA způsoby konstrukce rovnoběžníku (jako na „filmu).

Vypracuj cvičení 1 až 8. Vždy si nakresli náčrtek a v něm barevně vyznač, co máš zadáno, pak rýsuj a kdo zvládne, pokuste se o zápis konstrukce.

**Postup a opakování celých rovnoběžníků naleznete zde:** [**https://www.youtube.com/watch?v=bcmw23b-Xxk**](https://www.youtube.com/watch?v=bcmw23b-Xxk)

<https://www.youtube.com/watch?v=qid4R3PZZmM>

<https://www.youtube.com/watch?v=_OFg9mNqkis>

1. **Kapitola 4.5. Obvod a obsah rovnoběžníku (str.54-57)**

Vypiš si informace a vzorečky z rámečků.

Řeš postupně příklady ze strany 54 až 57.