Strana 108

1. dorýsuj strany lichoběžníka a rozhodni, o jaký lichoběžník se jedná.

2. udělej si náčrtek, pořádně si v něm vyznač, co znáš, potom rýsuj.

Strana 109

3. udělej si náčrtek, pořádně si v něm vyznač, co znáš, potom rýsuj.

5. zkus vymyslet, jak to mohl Martin rýsovat, klidně si udělej náčrtek.

Strana 110

1. sleduj pořádně obrázek.

2. budeš potřebovat vzorec pro obsah lichoběžníku, dosaď do něj, co jde, spočítej a potom dopočítej neznámou.

3. udělej si náčrtek, ať to vidíš, pak budeš potřebovat vzorce pro obvod a obsah lichoběžníku.

4. doplň si pětiúhelník na obdélník, spočítej jeho obsah a potom obsah trojúhelníka, který jsi tam dokreslil(a). Obsahy od sebe odečti.

5. spočítej obsah celého lichoběžníku a obsah trojúhelníku Mata, odečti obsahy od sebe zjistíš plochu Pata a porovnáš plochy Mata a Pata.