

Příloha 2: Schody – zadání úkolů

Název materiálu: Práce s kritérii v geometrii na 1. stupni

Autor: Bc. et BcA. Klára Kujanová

Zadání čteme od spodního schodu

Diskutuj s ostatními o svých nápadech. Porovnejte také vaše odhady a výpočty.

Vymysli příklad, který spočítá obvod celého trojúhelníku. Vypočítej ho.

Zkus odhadnout, co znamená *obvod trojúhelníku*. Jak se počítá?

Při rýsování se propojily všechny tři body. Vznikl trojúhelník ABC.

Porovnej nejkratší a nejdelší úsečku a porovnání správně zapiš.

Obě úsečky změř a měření zapiš. Nezapomeň na milimetry.

Spoj bod C s krajními body úsečky. Vzniknou dvě úsečky.

Nyní vyznač bod C, který **nenáleží** úsečce AB ani přímce.

Vznikne úsečka. Zapiš, kolik cm tato úsečka měří.

Od bodu A naměř více než 4 cm. Vyznač bod B.

Narýsuj přímku. Na přímce vyznač bod A.

