

7. 12. 2020

Milí „osmáci“,

tento týden nás opět čeká distanční výuka. On-line hodiny budeme mít v pondělí (8:15 – 8:45), ve středu (11:00 – 11:30) a v pátek (11:00 – 11:30). Naučíme se vypočítat třetí stranu v pravouhlém trojúhelníku podle Pythagorovy věty, kterou jsme se naučili minulý týden ve škole.

V případě jakýchkoliv dotazů mě kontaktujte na e-mailu: kamila.svobodova@zsbreznice.cz, popř. na tel. čísle: 723 003 361

Téma: Pythagorova věta

Učivo: Pythagorova věta – výpočet přepony

Cíl/výstup: - vypočítá přeponu pravouhlého trojúhelníku užitím Pythagorovy věty

Zadání a úkoly, termíny: zápis do sešitu; výpočet přepony pravouhlého trojúhelníku užitím Pythagorovy věty (kontrola při on-line výuce v pondělí 7. 12. 2020 – 8:15 – 8:45)

Do Šs si zapište dnešní datum 7.12.:

Uč.:

str. 53 / cv.: 1

Vypočítejte délku přepony pravouhlého trojúhelníka ABC s odvěsnami $a = 15$ cm, $b = 8$ cm.

Pr. sešit: str. 7 / cv.: 3 a); d)

Vypočítej přeponu pravouhlého trojúhelníku, jestliže odvěsny mají následující délky. (Udělej si náčrt. Výsledky vhodně zaokrouhli.)

a) 5 cm; 12 cm

d) 11 cm; 6 dm

Podpora a konzultace: dotazy lze pokládat na Teams – chat - pondělí 7. 12. 2020 - od 8:15 do 8:45 hod.; případně na e-mailu: kamila.svobodova@zsbreznice.cz