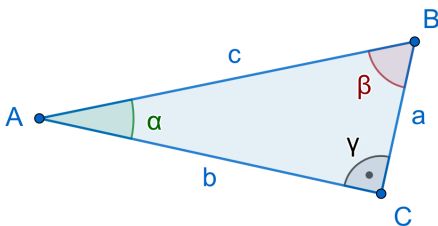
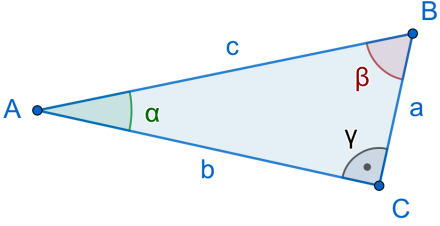


Kocky a kartičky

Práca v tímoch. Vystrihnite kartičky, zamiešajte ich v jednej kôpke písmom dolu. Teraz si určite čísla na kocke pre jednotlivých členov tímu. Postupným hádzaním určujte člena tímu, kto je na rade. Ten, kto je na rade si potiahne kartičku a zodpovie na otázku na kartičke ostatným členom tímu.

<p>Popíšte pytagorovu vetu.</p>	<p>Vzťah $n^2 = m^2 + p^2$ vyjadruje čo?</p>
<p>Absolútna hodnota reálneho čísla je ...</p>	<p>Popíšte tento interval $< 0, \infty$)</p>
<p>Symbolom \mathbb{R} označujeme ...</p>	<p>Symbolom \mathbb{N} označujeme ...</p>
<p>Čo znamená, keď niekto napíše x^n?</p>	<p>Sínus uhla β vypočítame</p> 

<p>Akú množinu čísel určuje interval $(0, \infty)$?</p>	<p>Aké čísla sa nachádzajú v tomto intervale $(-\infty, 0,42) \subset \mathbb{N}$?</p>
<p>Čo je to <i>tangens</i> a ako sa označuje?</p>	<p>Popíšte aspoň 3 pravidlá pre počítanie s mocninami.</p>
<p>Kosínus uhla α vypočítame</p> 	<p>Aké sú základné goniometrické funkcie a čo vyjadrujú?</p>