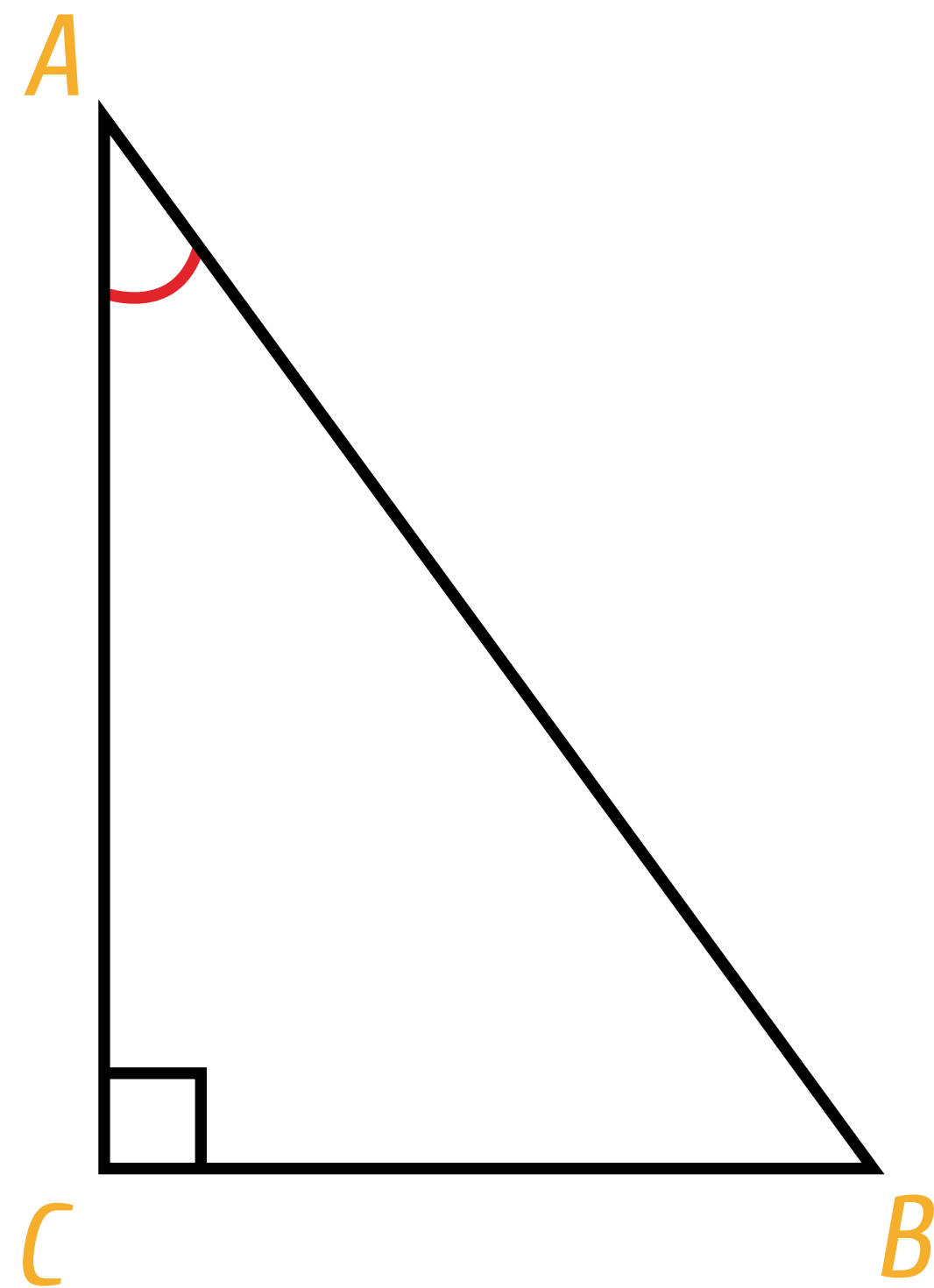


# Запам'ятай



**Синус** гострого кута прямокутного трикутника —  
відношення **протилежного** катета до **гіпотенузи**

$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

**Косинус** гострого кута прямокутного трикутника —  
відношення **прилеглого** катета до **гіпотенузи**

$$\cos A = \frac{AC}{AB}$$

**Тангенс** гострого кута прямокутного трикутника —  
відношення **протилежного** катета до **прилеглого**

$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$

