



Полиедри које овде видимо јесу **призме**.

Призме имају по два **подударна многоугла** (на слици обојена истом бојом), који припадају двома паралелним равнима. Ови многоуглови су **основе (базе) призме**.

Преостали многоуглови су **бочне стране**. Све бочне стране образују **омотач** призме. Све бочне стране ових призми су **правоугаоници**.

Странице многоуглова у основи називамо **основним ивицама**, док преостале странице називамо **бочним ивицама**.

Темена многоуглова из основа призме називају се и **теменима призме**.

Висина призме је дуж нормална на основе призме чији крајеви дужи припадају различитим основама призме (висина је на слици означена са H).

Призма може бити **права** или **коса** у зависности од тога да ли су бочне ивице нормалне на раван основе.

Зависно од врсте многоугла који представља основу, призму називамо **тространа** (основа троугао), **четворострана** (основа четвороугао), **шестострана** и сл. призма.

Права призма чија је основа правилан многоугао назива се **правилна призма**.

Домаћи: уџбеник, страна 58, задаци 1 и 2.