

3) Правиленъ осмогранникъ или *октаедръ* (чѣрт. 154); той има 8 страни, кои-то сж равностѣрнясти трижгълници, 12 рѣба и 6 четверогранни жгѣла.

4) Правиленъ дванадесятогранникъ или *додекаедръ* (чѣрт. 155); той има 12 страни, кои-то сж правилни петожгълници, 30 рѣба и 20 тригранни жгѣла.

5) Правиленъ двадесятогранникъ или *икосаедръ* (чѣрт. 156); той има 20 страни, кои-то сж равностѣрнясти трижгълници, 30 рѣба и 12 петогранни жгѣла.

Правилни-тѣ многогранници имать голѣмо значеніе въ кристалографія-та.

ГЛАВА IV.

ИЗМѢРВАНІЕ НА ОБЪЕМИ-ТѢ.

Объемъ на параллелипедъ-тѣ, призмж-тж и пирамидж-тж.

§. 115. Пространство-то, кое-то заема нѣкое тѣло, ся нарича *объемъ* на тѣло-то. Да измѣримъ объемъ-тѣ на нѣкое тѣло ще рѣче да узнаемъ, колео пжти влиза въ този объемъ объемъ-тѣ на друго тѣло, кой-то ся пріема за единицж. За единицж на объеми-тѣ пріема-тѣ *кубъ-та*, на кой-то измѣрванія-та сж линейни единици. Тагѣвзи кубъ ся нарича *кубическж единицж*. Тѣй напр., ако метръ-тѣ ся пріема за линейнж единицж, то единицж на объеми-тѣ ще бжде кубическія метръ т. е. кубъ-тѣ, на кой-то сѣкій рѣбъ е равенъ на единъ метръ.

Двѣ тѣла, кои-то имать равни объеми, ся наричатъ *равномѣрни*.