

3) Правиленъ осмогранникъ или *октаедръ* (чърт. 154); той има 8 страни, кои-то сѫ равностърнъсти трижгълници, 12 ръба и 6 четверогранни жъла.

4) Правиленъ дванадесетогранникъ или *додекаедръ* (чърт. 155); той има 12 страни, кои-то сѫ правилни петожгълници, 30 ръба и 20 тригранни жъла.

5) Правиленъ двадесетогранникъ юли *икосаедръ* (чърт. 156); той има 20 страни, кои-то сѫ равностърнъсти трижгълници, 30 ръба и 12 петогранни жъла.

Правилни-тѣ многогранници иматъ голѣмо значение въ кристалографія-та.

## ГЛАВА IV.

### ИЗМѢРВАНІЕ НА ОБЪЕМИ-ТѢ.

#### Объемъ на паралелепипедъ-тѣ, призмъ-тѣ и пирамидъ-тѣ.

§. 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, колко пхти влизатъ въ този объемъ объемъ-тѣ на друго тѣло, кой-то ся приема за единицѫ. За единицѫ на объеми-тѣ приематъ *кубъ-тѣ*, на кой-то измѣрванія-та сѫ линейни единици. Такъвзи кубъ ся нарича *кубически единицѫ*. Тѣй напр., ако метръ-тѣ ся приема за линейни единици, то единицѫ на объеми-тѣ ще бѫде *кубическая метръ* т. е. кубъ-тѣ, на кой-то сѣкїй ръбъ е равенъ на единъ метръ.

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