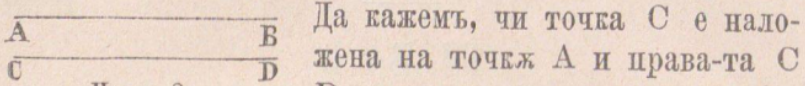


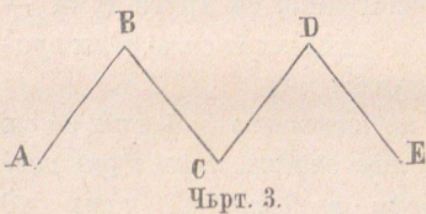
AB (чърт. 1.). Нъ тръба да помнимъ, чи чърта и права линия не е все едно; защо-то, чърта-та, колкото и да бъде тънка, тя все има широчинъ и дебелинъ, а линия-та има само дължинъ. За да изобразиш прави линии на книж, употребявай дървенъ или металлически линийки. Дюлгери-тъ изобразявай прави линии съ връвъ, намазанъ съ чревено мастило.

Да си представимъ двѣ прави AB и CD (чърт. 2).



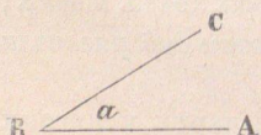
Чърт. 2. Да кажемъ, чи точка С е наложена на точкъ А и права-та С D отива по посок-тъ на линии AB. Ако точка D падне на B, то казватъ, чи линии сѫ равни. Ако точка D замине точкъ B, то линии-тъ не сѫ равни и CD е по голѣма отъ AB.

Линия ABCDE (чърт. 3), коя-то е съставена



отъ нѣколко прави AB, BC, CD, и DE, наредени единъ подиръ другъ не по прави посоки, ся нарича чупенъ.

§. 2. Права-та линия може да бѫде расположена на плоскость-тъ съ всички-тъ си точки. Да си представимъ двѣ прави AB и BC (чърт. 4), кои-то сѫ расположени на нѣкои плоскость и ся пресичатъ въ точкъ B. Тогава между тъхъ ще остане частъ отъ плоскость-тъ; тъзи частъ е



Чърт. 4.

неопределена, защо-то, линии-тъ BC и BA могатъ да ся продължатъ, колко-то щѣмъ. Неопределена-та частъ отъ плоскость-тъ, заключенъ между двѣ прави, кои-то излизатъ отъ единъ точкъ, ся нарича жгълъ. Точка B, отъ коя-то излизатъ прави-тъ, ся нарича върхъ на жгълъ-тъ, а прави-тъ BA и BC, кои-