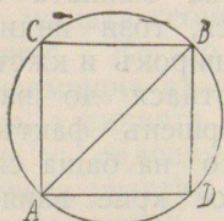


сърцето и волята си на усилена работа. Като работите по този начинъ, нѣма да забележите, какъ чувствата и мислите ви постепенно ще се измѣнятъ, и вие нѣма да мислите и да чувствувате вече като вашите дѣди и баби. Чѣртите на лицето ви ще се измѣнятъ, носътъ ви ще се продължи. Достатъчно е носътъ ви да се продължи съ единъ милиметъръ, за да видите, че волята ви е действувала. Ако можете да разширите носа си съ единъ милиметъръ, това показва, че усилията на волята ви не сѫ останали безрезултатни.

Сега, ако около квадрата ACBD опишемъ окръжностъ, диагоналътъ AB въ квадрата ще



(Фиг. 5).

бѫде едновременно диаметъръ въ окръжността. Какво показва това? — Това показва, че можемъ да превърщаме, или да трансформираме силитъ, енергиитъ въ природата. Значи, диагоналътъ въ квадрата можемъ

да превърнемъ въ диаметъръ на окръжността. Не е достатъчно само да превърщаме енергиитъ, но ние трѣбва да ги измѣрваме, да имъ дадемъ математически изразъ. Диаметърътъ е равнодействуваща сила, която поставя всички точки отъ окръжността на еднакво разстояние отъ една вътрешна, централна точка, наречена центъръ на окръжността. Или, диаметърътъ е равнодействуваща сила, която поставя въ равновесие всички умствени, сър-