

mot arbetet, är, att det blir svårt få tid genomgå en så pass vidlyftig lärobok i statskunskap i den redan hårdt belastade IV:de ringen. Anmälaren tror dock, att detta skall gå lättare, än vid första påseende kan tyckas. Läsningen af »Det svenska samhällsskickets utveckling» blir detsamma som repetition af de viktigaste partierna af Sveriges inre historia. Och det torde vara bättre och för lärjungarne mer tilltalande att repetera dem på detta sätt, än att än en gång trumfa igenom motsvarande delar af läroboken i svensk historia.

Vidare har författaren genom att låta trycka de mindre viktiga partierna med fin stil (inalles o. 25 sidor) sört för att en väsentlig förkortning lätt och utan olägenhet kan göras. Och af det öfriga finnes det ju åtskilligt, som ej behöfver pluggas in, endast uppmärksamt genomläsas.

Allt som allt ha våra läroverk fått en värdefull present i lektor Höjers nya bok.

*Albert Falk.*

**Alin, Aug., Rymdgeometri för latingymnasiet, Stockholm, P. A. Norstedt & Söner, 1910. 8:o. 33 sid. Pris 60 öre.**

Detta lilla arbete fyller ett verkligt behof. Författaren har med god urskiljning användt redan förefintliga läroböcker i ämnet, och detta är visst icke något klander. Det ligger nämligen i sakens natur, att en läroboksförfattare hellre bör vara eklektiker än eftersträfvä originalitet. Det hade dock varit en skyldig gärd af erkänsla åt de använda författarne, om de i ett förord blifvit omnämnda.

*Guldbergs* förträffliga lærebog i stereometri är den källa, hvarur förf. företrädesvis öst, men äfven *Josephsons* rymdgeometri har kommit till användning, hvarjämte förf. haft den lyckliga idén att låta *Euklides* XI: 29 och 30 vara den grundval, hvarpå beräkningen af prismats volym hvilat. Beräkningen af det trekantiga prismats volym kan emellertid med denna utgångspunkt göras enklare, än hvad förf. gjort.

Erkännande förtjänar ock författarens sätt att beräkna

volymen af en rätvinklig paralleliped i anslutning till på tidigare stadium af lärjungarne användt tillvägagångssätt.

På något ställe torde framställningen vara väl koncis. Så skulle säkert flere figurer till de inledande satserna varit till nytta. Likaså saknas hänvisningar till förut bevisade satser. Härledningen af formeln för en mångkantig pyramids volym förutsättes tacite följa som korollarium af kännedomen om den trekantiga pyramidens.

Den i ögonen fallande bristen på räkneexempel fylles lämpligen af *Frans Nilssons* stereometriska räkneexempel (Nordin & Josephsons förlag) eller af *Rydbergs* samling af uppgifter, gifna i studentexamen å reallinjen (Norstedtska förlaget).

Ehuru närmast afsedd för latinlinjen räcker boken nog äfven för reallinjen, då det, som ytterligare kräfvcs, lätt tillfogas i form af öfningsuppgifter.

E. G—n.

**Heuman, Carl, Fyrställiga tabeller öfver logaritmer och trigonometriska tal** jämte andra talvärden och uppgifter med särskild hänsyn till den tekniska undervisningens behof, Stockholm, C. E. Fritze, 1906. 8:o. 176 sid. Pris 2 kr.

**Bäckström, Henning, Fyrställiga logaritmtabeller, trigonometriska tabeller**, m. m., Stockholm, P. A. Norstedt & Söner, 1910. 8:o. 90 sidor. Pris 2 kr. 25 öre.

Det som skiljer dessa två tabellverk från de i denna tidskrift nyligen omnämnda af hrr Hagström, Rendahl—Hedström och Malmberg—Norén är i hufvudsak, att logaritmtabellerna anordnats så, att interpoleringen bortfaller. I första häftet för detta år af *Ped. Tidskrift* sid. 42 omtalar också d:r Heuman, att jämsides gjorda försök med fyrställiga tabeller af de olika typerna utfallit till förmån för dem, där interpoleringen är obehöflig. Båda utgifvarne medgifva, att lärjungarne böra göras förtrogna med interpolationsförfarandet. Deras påstående, att färdighet däri förvärfvas genom vissa andra tabeller, må vara sannt, men