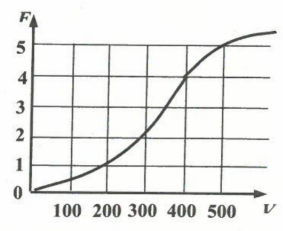
თვითმფრინავის ფრენის დროს ფრთებზე მოქმედი ამწევი ძალა დამოკიდებულია

თვითმფრინავის სიჩქარეზე. ნახაზზე მოცემულია ეს დამოკიდებულება. აბსცისთთა ღერმზე გადაზომილია სიჩქარე კოლომეტრ-საათებში, ხოლო ორდინატთა ღერმზე — ამწევი ძალა ტონებში. გრაფიკის საშუალებით განსაზღვრეთ რამდენი კმ/სთ-ით უნდა გაიზარდოს თვითმფრინავის სიჩქარე, რომ ფრთებზე



მოქმედი ამწევი ძალა გაიზარდოს 1 ტონიდან 4 ტონამდე?

ა) 200 კმ/სთ-ით

ზ) **250** კმ/სთ-ით

გ) 300 კმ/სთ-ით

დ) 400 კმ/სთ-ით