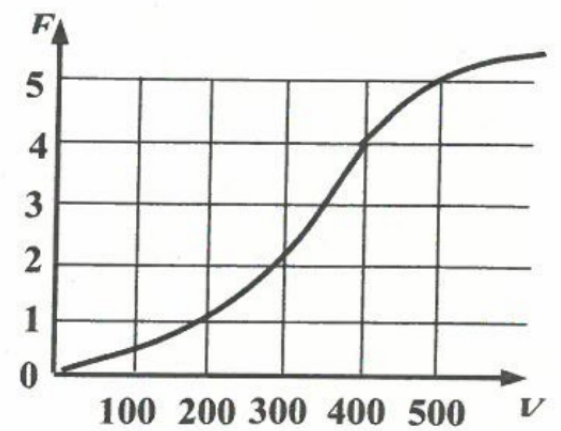


თვითმფრინავის ფრენის დროს ფრთებზე მოქმედი ამწევი ძალა დამოკიდებულია თვითმფრინავის სიჩქარეზე. ნახაზზე მოცემულია ეს დამოკიდებულება. აბსცისითაა ღერძზე გადაზომილია სიჩქარე კოლომეტრ-საათებში, ხოლო ორდინატთა ღერძზე – ამწევი ძალა ტონებში. გრაფიკის საშუალებით განსაზღვრეთ რამდენი კმ/სთ-ით უნდა გაიზარდოს თვითმფრინავის სიჩქარე, რომ ფრთებზე მოქმედი ამწევი ძალა გაიზარდოს 1 ტონიდან 4 ტონამდე?



- ა) 200 კმ/სთ-ით      ბ) 250 კმ/სთ-ით      გ) 300 კმ/სთ-ით      დ) 400 კმ/სთ-ით