რამდენი ისეთი წერტილი არსებობს საკოორდინატო სიბრტყეზე, რომლის ერთ- ერთი კოორდინატი ეკუთვნის სიმრავლეს  $\{-1;\,2;\,3;\,1\}$ , ხოლო მეორე კი — სიმრავლეს  $\{-3;\,0;\,4;\,5;\,6\}$ ?

s) 8

გ) 9

გ) 20

დ) 40