

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

ა) 8

ბ) 9

გ) 20

დ) 40