დადებითი რიცხვებისაგან შედგენილ $a_1,a_2,...$ არითმეტიკულ პროგრესიაში პირველი წევრი პროგრესიის სხვაობაზე 3-ჯერ მეტია. გამოთვალეთ $\frac{a_{20}}{a_{10}}$.

s) $\frac{11}{6}$

ბ) 2

8) $\frac{23}{13}$

დ) 2,3