

იპოვეთ a პარამეტრის ყველა მნიშვნელობა, რომელთათვისაც AB მონაკვეთის ერთი ბოლო მდებარეობს პირველ საკოორდინატო მეოთხედში, მეორე კი – მეოთხე მეოთხედში, თუ $A(2 - a; 1)$, $B(2; 3 + a)$

ა) $-3 < a < 0$

ბ) $-3 < a < 2$

გ) $0 < a < 3$

დ) $a < 2$