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)

$$(5) -3 < a < 0$$

$$\delta$$
) $-3 < a < 2$

$$\infty$$
) $a < 2$