

Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემულია $O(0; 0)$, $A(0; 6)$ და $B(8; 0)$ წერტილები. ვთქვათ, ამ სიბრტყეზე მდებარე P წერტილი ისეთია, რომ $OAPB$ ოთხკუთხედი ამოზნექილია და მისი ფართობი 48-ის ტოლია. იპოვეთ ასეთი P წერტილის აბსცისას შესაძლო მაქსიმალური მთელი მნიშვნელობა.

ა) -4

ბ) 8

გ) 15

დ) 16