

$ABCD$ პარალელოგრამის B და C კუთხეების ბისექტრისები AD გვერდზე მდებარე K წერტილში იკვეთება. იპოვეთ $ABCD$ პარალელოგრამის ფართობი, თუ $BK = 3$, $CK = 3\sqrt{3}$.

ა) 6

ბ) $6\sqrt{3}$

გ) 9

დ) $9\sqrt{3}$