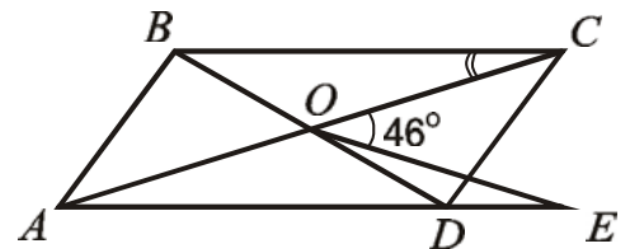


$O$  წერტილი წარმოადგენს  $ABCD$  პარალელოგრამის დიაგონალების გადაკვეთის წერტილს.  $AD$  გვერდის გაგრძელებაზე აღებულია  $E$  წერტილი ისე, რომ  $OC = OE$  (იხ. სურათი). იპოვეთ  $BCO$  კუთხის სიდიდე, თუ ცნობილია, რომ  $\angle COE = 46^\circ$ .



ა)  $23^\circ$

ბ)  $30^\circ$

გ)  $44^\circ$

დ)  $46^\circ$