

A koordináta-rendszer első síknegyedében elhelyezkedő $ABCD$ trapéz csúcsai: $A(a; 0)$; $B(8; b)$; $C(3; b)$; $D(0; 0)$, ahol a és b egész számok. Tudjuk, hogy a trapéz területe 121. Adjuk meg a hiányzó koordinátákat!