

Legyen az  $ABCD$  négyzet középpontja  $O$ . Ha az  $AB$  oldal fölé rajzolt félkör területéből kivonjuk az  $ABO$  háromszög területét, akkor két féllével területét nyerjük. Tehát az egész négylevelű idom területe

$$T = 4 \left( \frac{a^2}{8} \pi - \frac{a^2}{4} \right) = \frac{a^2}{2} (\pi - 2).$$

(Schnabel Lipót, Győr.)

*A feladatot még megoldották:* Bauer E., Dénes M., Erdős V., Fried E., Koffler B., Neumann L., Spitzer L., Steiner L., Szántó L., Szilárd V., Vilcsek A., Viola R.