

A kötet 356, egyedi módon csoportosított geometriafeladat megoldását mutatja be. Mint az a címből is kikövetkeztethető, elsősorban a tanulmányi versenyekre készülők és felkészítő tanáraik munkáját kívánja segíteni, de hasznos minden olyan olvasónak, aki az absztrakt gondolkodás elsajátításában magasabb szintre szeretne lépni.

Az elsődleges cél az önálló megoldás. Ezért a feladatok felsorolását követő fejezet minden feladathoz rövid, egy-két mondatos útmutatást ad, melynek alapján el lehet indulni a megoldás felé vezető úton. A harmadik, legnagyobb terjedelmű fejezet a feladatok megoldása. A könyv gyakorlatias voltát jól mutatja a megoldásokat követő két rövid fejezet. Az egyik témakörönként összefoglalja azokat az ötleteket, amelyeket érdemes módszeresen végiggondolni, ha valaki tanácstalanul áll a feladat előtt. A másik felsorolja az eredményesen felhasználható összefüggéseket és tételeket.

Holló Gábor a Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium tanára. Kiemelten foglalkozik a matematika OKTV-re való felkészítéssel. A könyvét is az ennek során tapasztalt nehézségek ihlették. A KöMaL feladatmegoldó versenyében sok feladat a neve alatt jelent meg, és a tanítványai jó szereplése kapcsán 2013-ban Ericsson-díjat kapott a matematika népszerűsítéséért.



TYPOTEX

5900 Ft



9 789634 193136 2

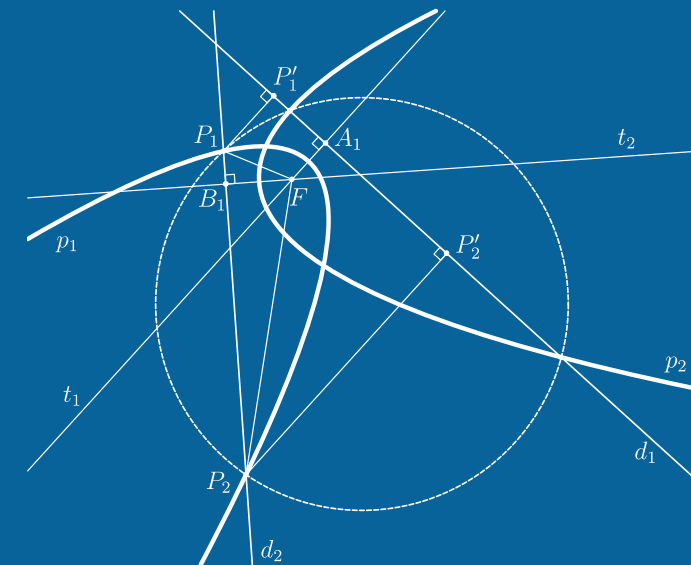


Holló Gábor Geometria a matematikaversenyeken

Holló Gábor

Geometria a matematikaversenyeken

Felkészítő feladatok, ötletek és megoldások



TYPOTEX