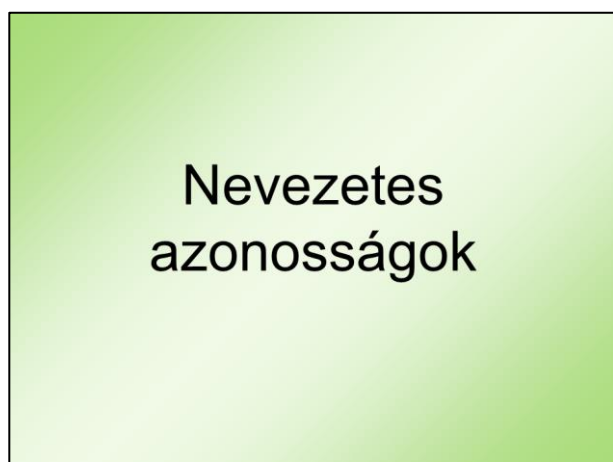


NEVEZETES AZONOSSÁGOK

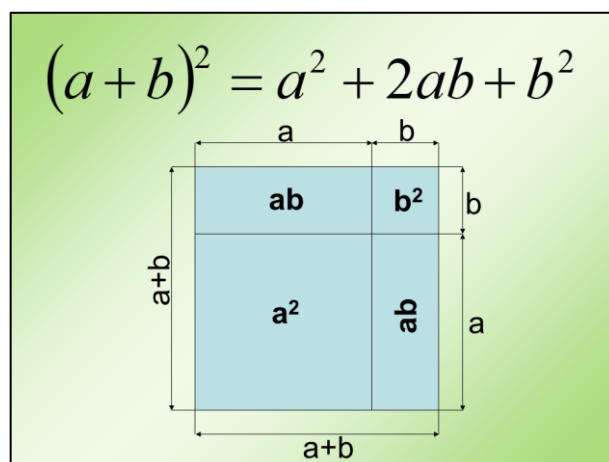
A matematikai tanulmányok alkalmával rendszeresen találkozhatunk a nevezetes alakú szorzatokkal, azaz nevezetes azonosságokkal. Ennek felhasználására és bizonyítására leggyakrabban algebrai összefüggések között kerül sor. Létezik ezeknek az összefüggéseknek szemléletes geometriai igazolása is. Készítsen egy bemutatót, amelyben két gyakran használt összefüggés igazolását szemlélteti!

A diák legyenek egységesen halvány színátmenetes háttérűek!

1. A bemutató címét az 1. dián igazítsa középre, és a betűk mérete legyen 66 pontos. Alkalmazzon figyelemfelkeltő betűtípust!

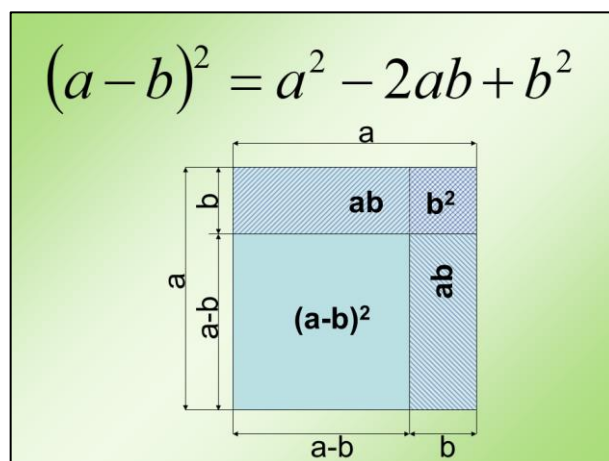


1. dia



2. dia

2. Készítse el a 2. diát a minta alapján!
3. Ügyeljen arra, hogy az ábrán a négyzetek pontosan négyzetek legyenek!
4. Készítse el a 3. diát a minta alapján! A téglalapok mintázatát állítsa be a mintának megfelelően!
5. A mintázattal ellátott területekre a feliratokat úgy helyezze el, hogy a mintázat azokat ne takarja el részben sem! Figyeljen az elhelyezett objektumok sorrendjére!



3. dia

6. A bemutatót tegye látványosabbá az ábrákon látható jelölések, feliratok időzített, animált megjelenítésével!