SZÓKIRAKÓ JÁTÉK

Adott egy 4*9-es négyzetháló. A **program** megad egy -a négyzetháló feletti képhez kapcsolódó - szót vagy mondatot, <u>majd ennek betűit</u> összekeverve elhelyezi ebben a négyzethálóban. **A játékos feladata az, hogy az összekevert betűkből**

kirakja a szót vagy mondatot a kijelölt helyen. <u>a betűket vízszintes vagy függőleges irányban egyenként lehet mozgatni</u>. Ha a betű útját elállja egy másik betű, akkor az csak a másik betűig tolódik el. Miután sikerült a betűket a megfelelő helyre mozgatni, a program ezt jelzi, ha **viszont** valamely betűket felcseréltük, akkor azokra színkiemeléssel hívja fel a figyelmünket.

Derékszögű háromszögben igaz Pitagorasz tétele:

$$a^2+b^2=c^2$$

Általános háromszögek esetén is igaz: