

1, NÉZD MEG A VIDEÓT A NYITOTT MONDATOKRÓL!



1. Igazak-e az alábbi állítások? Írd a megfelelő betűt (Igaz/Hamis) a sorok végére!

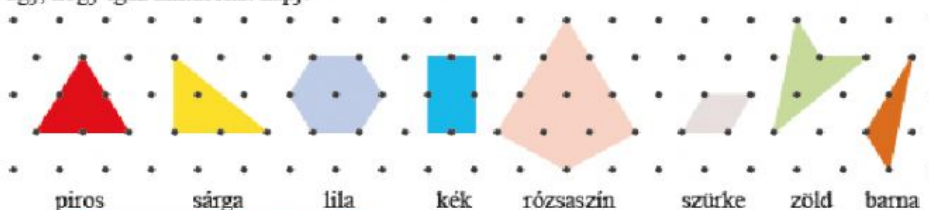
- A) Egy gyereknek 32 tejfoga van. _____
- B) Nem minden téglalap négyzet. _____
- C) 1 kbyte = 1000 byte _____
- D) A nulla szó jelentése: egy sem, semmi, senki. _____
- E) A Kékes az Európai Unió legmagasabb hegycsúcsa. _____



2. Melyik szót kell beírni a három közül a nyitott mondatba, ha azt akarjuk, hogy igaz legyen? Karikázd be a betűjelét!

- a) A még ma is használatos golyós számológépeknek, más nevükön abakuszoknak nagy előnyük, hogy az írástudatlanok is tudják használni. Az abakuszoknál használt *kalkulus* magyarul jelent.
 - A) kövecskét
 - B) műveleti jelet
 - C) számot
- b) A *kalkulátor* latin szó jelentése is módosult az idők során. A szó eredeti jelentése volt.
 - A) számológép
 - B) számvetést végző ember
 - C) köfejtő
- c) A számítógépek történetébe magyar matematikus is beírta a nevét.
 - A) Neumann János
 - B) Kalmár László
 - C) Bolyai János

3. Ezekről a sokszögekről írtunk nyitott mondatokat. A sokszögek színét írd a nyitott mondatokba úgy, hogy igaz állításokat kapj!



- a) A színű sokszögnek nincsenek egyenlő oldalai.
- b) A színű sokszög nem tengelyesen tükrös.
- c) A színű sokszögnek van csúcson átmenő szimmetriatengelye.
- d) A színű sokszögnek van tompaszöge.
- e) A színű sokszögnek a legkisebb a kerülete.
- f) A színű sokszögnek minden szöge és minden oldala egyenlő.