

Egy iskola két párhuzamos osztálya tanulmányi versenyben áll. Egyikbe 2-vel több tanuló jár, mint a másikba. Félévkor egyik osztályban sem volt bukott tanuló. Az A -ban 15% kitűnő és jeles eredményű (5-ös) tanuló van, az osztály negyedrésze közepes (3-as), ötödrésze elégséges (2-es), és a jók (4-esek) száma 4-gyel több, mint az 5-ösök számának kétszerese. A B -osztályban 1-gyel kevesebb 5-ös van, a 4-esek száma 4-gyel kevesebb az osztály felénél, a hátralevőknek $5/6$ része közepes. Melyik osztály nyerte meg a versenyt jobb átlageredményével?