

A helyes válasz  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 11 = 66$ , hiszen 0–1 óráig nincs a feltételeknek megfelelő percérték, 1–2 óráig 1 ilyen van, az 1 óra 1 perc és így tovább. Elfogadtuk helyes megoldásnak a 67-t is, ha a megoldó megjegyezte, hogy a határokat is hozzászámította. Igaz, hogy a feladat szövege szerint csak az intervallumban előforduló percek számát kértük.