

Одговори на приговоре:

Шифра ученика: 32491

Одговор: Приговор се одбија. Нађен је минималан број квадрата за $n = 3$, што не доноси поене. 2 поена су додељена за тачку (9) из маркинг шеме.

Шифра ученика: 32531

Одговор: Приговор се одбија. Чињеница је да у случају $a' + b' = s'$ важи $s' + 1 = nc'$ није тачна. Наиме, ако запишемо $x = 2^{x'} x_1$, где је x_1 непаран, тада 4 може да дели $a_1 b_1 + s_1$. Иста грешка се понавља у другим случајевима, нпр. када је $s' = 0$, у првом случају закључујете да је $c' = 1$, што није исправно.

Шифра ученика: 32513

Одговор: Приговор се усваја. Ученик добија 1 бод. Комисија се извињава због превида.

Шифра ученика: 32499

Одговор: Приговор се одбија. За описни пример поплочавања квадратима је додељено два поена, у складу са маркинг шемом, као и за привидно препознавање L и U поља. Оптималност случаја који је посматран није ни на који начин поткрепљена.

Шифра ученика: 32533

Одговор: Приговор се одбија. Комисија сматра да све наведено вреди 4 поена. Преостали случајеви су нетривијални.

Шифра ученика: 32503

Одговор: Приговор се одбија. Ученик је посматрао погрешну фигуру.

Шифра ученика: 32515

Одговор: Приговор се одбија. Недостаје експлицитна доња оцена за минималан број квадрата (тачка 6 у маркинг шеми). Такође, конструкција за квадрате је описна.

Шифра ученика: 32487

Одговор: Приговор се одбија. Дата је описна конструкција за квадрате и конструкција за правоугаонике. Међутим, ставке 7, 8 и 9 из маркинг шеме се не сабирају.

Шифра ученика: 32517

Одговор: Приговор се одбија. Поља на дијагонали квадрата у другом и четвртном квадранту нису поља из скупова L или U. 3 поена су додељена на конструкцију за квадрате.

Једна шифра је неправилно унета (приговор на 4. задатак), тако да је комисија разматрала све радове у којима су ученици имали по 1 поен у 4. задатку. Ни у једном од разматраних радова нема елемената за додељивање већег броја поена.