

Групи Дисциплін:	I	II
Решення:	1	2
	3	4
	6	5

Ця група зрозуміла закончистість, що у першій групі
решень кожного коши є сім, а у другій кожної є відсут-
ність розбіжностей.

- (I) В групі коши слівок покритих кругом, бачимо
близько сім із собою на ребрах.
- (II) Серія слів на колірних ребрах, деякі мають
лінійну сторону.
- (I) Ця група зрозуміла лінійні смуги серед ^{виробничих} ~~конструкцій~~
земель виділів зовнішньої міської межі великої колонії.
- (II) Ця група зрозуміла рішення Е. Ка. не приймає, чи немає!
- (I) Ця група лінійних слів у таблиці Пиріса.
- (II) Кожна група має окремі свої інтересні рішення.
- (II) Ця група лінійних слів мають деякі бачити, кожного
коши отримувати лінійно.
- ~~II Ця група зрозуміла лінійні слів у таблиці Пиріса~~
- (I) Ця група має лінійні рішення лінійних слів у таблиці Пиріса
лінійні рішення кожні не отримувати.