

5) Заг. 1 8, 13, 22, 13, 18, 4, 8, 18

Заг. 2 Усі суми в експерименті мають "пару", яка містить подібні компоненти (напр. суми 1 і суми 8, суми 2 і 4, 3 і 6), суми 5 і 7 зовсім різні і не схожі на жоден інший зразок. Суми з однієї пари тестува-лися у пропорціях  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{2}$  і  $\frac{1}{3}$  (без розгинання), тому в одній кімнаті може бути належно кілька варіантів пропорцій. У кожній парі ~~одна~~ суми було по два варіанти одного і один варіант іншою суми. Третє число (8, 13, 22 і т. п.), напевно, могло означати повторення експерименту, або ж кількість підслюдних. Сума обох таких чисел однієї пари дорівнює двадцяти шести.