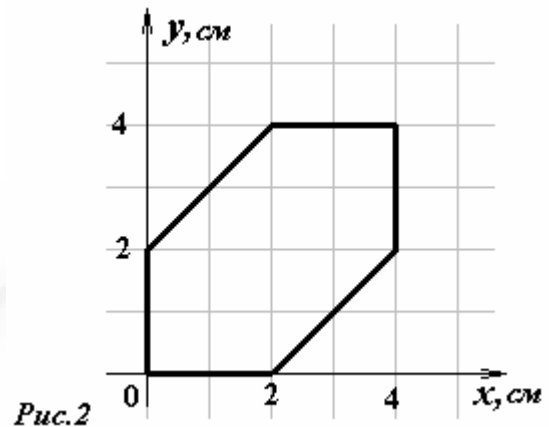
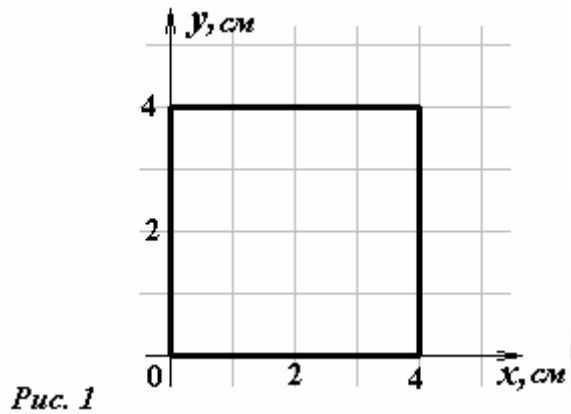


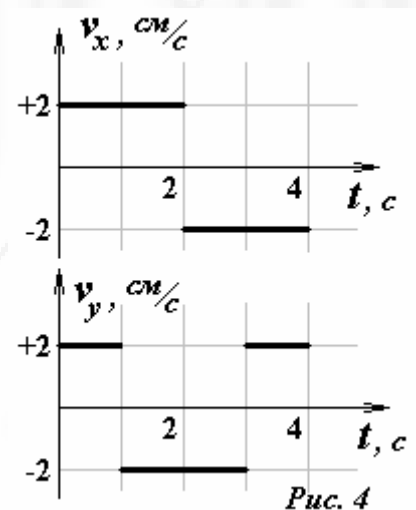
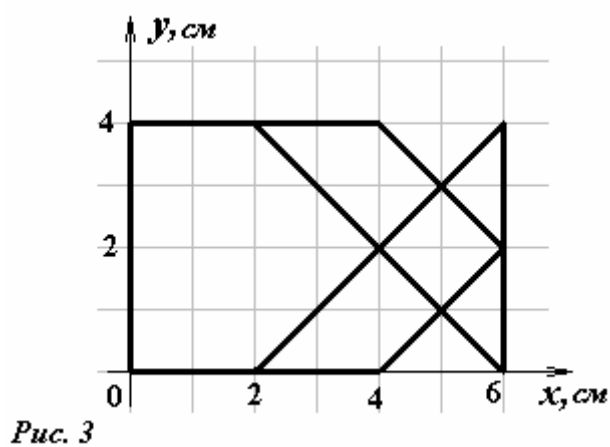
Задача 1. «Графопостроитель»

При выполнении данного задания требуется тщательность и аккуратность. Решение задачи достаточно очевидно, поэтому приведем требуемые рисунки без комментариев.



1.1. При заданном законе изменения скоростей результатом построения является квадрат $4\text{ см} \times 4\text{ см}$ - Рис. 1.

1.2 Указанный сбой искажает рисунок следующим образом Рис. 2.



1.3 Изменение периода делает «квадрат» неузнаваемым - Рис. 3.

1.4 Этот повернутый квадрат может быть нарисован различными способами, один из которых показан на рис. 4