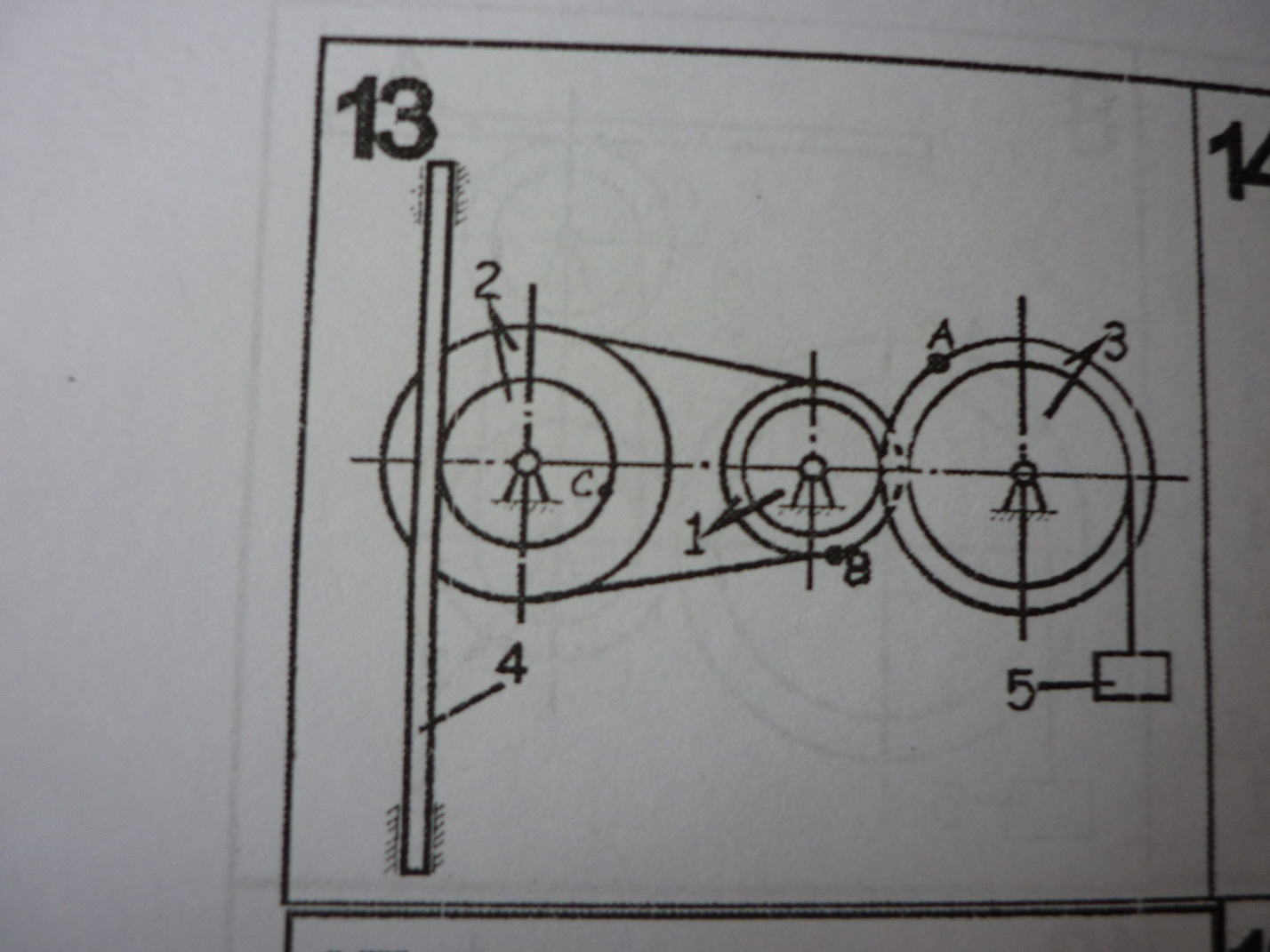
Задание 1

Механизм состоит из ступенчатых колес 1, 2, 3, находящихся в зацеплении или связанных между собой ременной пере-дачей, с зубчатой рейкой 4, груз 5 находится на конце нити, намотанной на один из шкивов.

Для момента времени t = 1с определить и изобразить на рисунке (без масштаба) скорости и ускорения точек А, В, С механизма, а также скорости и ускорения рейки 4 и груза 5. Исходные данные к расчету:

R1=0.2, r1=0.1,R2=0.4, r2=0.3, R3=0.5, r3=0.4. t=1c

Закон движения тела: 



Задание 2

Плоский механизм состоит из трех или четырех стержней и одного или двух ползунов.

- угловая скорость кривошипа О1А: 1 = 2, 0 с-1;

- длина стержней механизма:

1 = 0,4 м; 2 = 1,5 м; 3 = 1,2 м; 4= 0,6 м; АС = ВС.

В соответствии с заданными кинематическими параметрами ведущего звена механизма определить:

1) скорости указанных на рисунке точек и угловые скорости звеньев методом МЦС;

2) проверить найденные скорости точек, используя теорему о проекциях скоростей двух точек на прямую их соединяющую;

3) ускорения точек А и В механизма и угловое ускорение звена 2 методом полюса.

