## Плоское движение твердого тела Кинематический анализ плоского механизма

Найти для заданного положения механизма скорости и ускорения точек В и С, а также угловую скорость и угловое ускорение звена, которому эти точки принадлежат.

Примечание:  $\omega_{OA}$  и  $\epsilon_{OA}$  – угловая скорость и угловое ускорение кривошипа ОА при заданном положении механизма;  $\omega_{I}$  – угловая скорость колеса 1 (постоянная);  $V_{A}$  и  $a_{A}$  – скорость иускорение точки А. Качение колес происходит без скольжения.

Таблица 1.

Номер	Размеры, см				ω <sub>OA</sub> ,	ωι,	ε <sub>OA</sub> ,	$V_{\rm A}$ ,	$a_{\rm A}$ ,
варианта	OA	r	AB	AC	рад/с	рад/с	рад/с2	см/с	cm/c <sup>2</sup>
1	40	15	-	8	2	-	2	-	-
2	30	15	-	8	3	-	2	-	-
3	-	50	-	-	-	-	-	50	100
4	35	-	-	45	4	-	8	-	-
5	25	-	-	20	1	-	1	-	-
6	40	15		6	1	1	0	-	
7	35	-	75	60	5	-	10	-	-
8		-	20	10		-	-	40	20
9	-	-	45	30	-	-	-	20	10
10	25	-	80	20	1	-	2	-	-
11	-	-	30	15	-	-	-	10	0
12	-	-	30	20	-	-	-	20	20
13	25	-	55	40	2	-	4	-	-
14	45	15	-	8	3	12	0	-	-
15	40	15	-	8	1	-	1	-	-
16	55	20	-	-	2	-	5	-	-
17	-	30	-	10	12	-	-	80	50
18	10	-	10	5	2	-	6	-	- 0
19	20	15		10	1	2,5	0	-	-
20	-	-	20	6	-	-	-	10	15
21	30	-	60	15	3	1-	8	-	-
22	35	-	60	40	4	-	10	-	-
23	-	-	60	20	-	-	-	5	10
24	25	-	35	15	2	-	3	-	-
25	20	-	70	20	1	-	2	-	-
26	20	15	-	10	2	1,2	0	-	-
27	-	15	-	5	-	-	-	60	30
28	20	-	50	25	1	1 -	1	-	-
29	12	-	35	15	4	-	6	-	-
30	40	-		20	5	-	10	-	-

