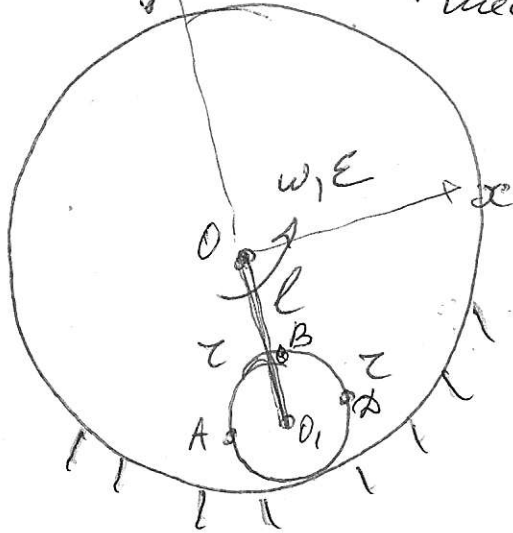


Вариант
№ 8

Кривошип OO_1 приводит в движение шестеренку радиуса z , которая обкатывается по неподвижной шестеренке.



l -длина кривошипа OO_1
 $\omega, \varepsilon, l, z$

 $\bar{v}_B, \bar{\omega}_B - ?$

8.2 (0) A

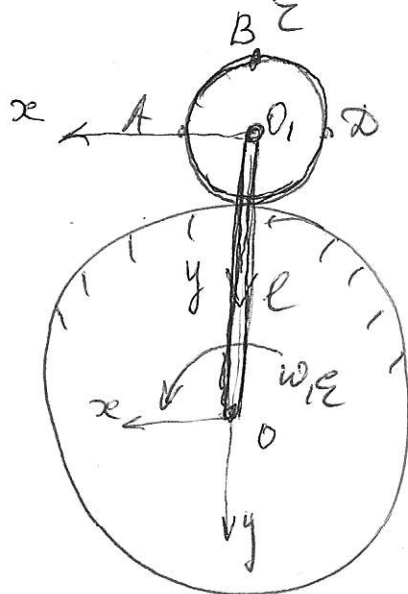
8.3 (0) B

8.4 (0) D

Ответ дан в проекциях на ось $Oxyz$ -

Вариант
№ 9

Кривошип длины l OO_1 приводит в движение шестеренку радиуса z , которая обкатывается по неподвижной шестеренке.



l -длина кривошипа OO_1

$\omega, \varepsilon, l, z$

 $\bar{v}_B, \bar{\omega}_B - ?$

9.2 (0) A

9.3 (0) D

9.4 (0) B

Ответ дан в проекциях на ось с.к. $Oxyz$