

Решения задач по геометрии, тригонометрии и стереометрии.

Решения задач

№	Условие задачи	Решение	Ответ	Комментарий
на плоскости	№32 Угол α	$e_1 / (A_1 + A_6 + A_{10} + A_{15})$	$1,0$ $=$ $4,0$	Угол α равен $4,0$
	№33 Угол β	$r_2 / (A_1 + A_6 + A_{10} + A_{15})$	$1,0$ $=$ $4,0$	Угол β равен $4,0$
на плоскости	№34 Угол γ	$(d_2 - d_2') / d_3$	$5,0$ $=$ $15,0$	Угол γ равен $15,0$
	№35 Угол δ	r_2 / d_3	$10,0$ $=$ $25,0$	Угол δ равен $25,0$
на плоскости	№36 Угол ϵ	e_1 / c_1	$10,0$ $=$ $35,0$	Угол ϵ равен $35,0$
	№37 Угол ζ	d_1 / c_1	$1,7$ $=$ $1,7$ $1,7$	Угол ζ равен $1,7$