

Мяч бросили под углом  $\alpha$  к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полета мяча (в секундах) определяется по формуле  $t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$ . При каком значении угла  $\alpha$  (в градусах) время полета составит 2,5 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью  $v_0 = 25$  м/с? Считайте, что ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.