По двум перпендикулярным прямым, которые пересекаются в точке O, движутся две точки M_I и M_2 по направлению к точке O со скоростями 1 $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ и 2 $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ соответственно. Достигнув точки O, они продолжают свое движение. В первоначальный момент времени M_IO = 5 м, M_2O = 20 м. Через сколько секунд расстояние между точками M_I и M_2 будет минимальным?