

Легковой автомобиль движется по шоссе со скоростью, модуль которой $v = 14 \frac{м}{с}$. Внезапно на дорогу выскочил лось. Если время реакции водителя $t = 0,60$ с, а модуль ускорения автомобиля при торможении $a = 5,0 \frac{м}{с^2}$, то остановочный путь s (с момента возникновения препятствия до полной остановки) равен ... м.