Скорость движения тела выражена следующим уравнением  $1 = \frac{2t \cdot s'}{9t^3 + 8t^2}$ . Определите формулу зависимости пути от времени, если при t = 2 ч тело проходит 36 км.

- 1)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 16$  2)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 + 14$  3)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 20$  4)  $s(t) = 1,5t^3 2t^2 + 16$  5)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 16$  6)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 + 20$  7)  $s(t) = 1,5t^3 + 2t^2 + 16$  8)  $s(t) = 1,5t^3 + t^2 + 16$