

Скорость движения тела выражена следующим уравнением $v = \frac{2t \cdot s'}{9t^3 + 8t^2}$.

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) $s(t) = 1,5t^3 + t^2 + 16$ |