

Тест по физике для 7 класса

Тема: Расчёт пути и времени движения (к §17)



<p>№1</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Определите по графику: с какой скоростью движется объект?</p> <p>a. 50 км/ч</p> <p>b. 50 м/с</p> <p>c. 100 км/ч</p> <p>d. 100 м/с</p>	
<p>№2</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении</p> <p>a. $t = S \cdot V$</p> <p>b. $t = S \cdot V_{cp}$</p> <p>c. $t = S / V$</p> <p>d. $t = S / V_{cp}$</p>	
<p>№3</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?</p> <p>a. 20 м</p> <p>b. 30 м</p> <p>c. 40 м</p> <p>d. 50 м</p>	
<p>№4</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Выберите верную формулу для определения пройденного пути при неравномерном движении</p> <p>a. $S = V \cdot t$</p> <p>b. $S = V_{cp} \cdot t$</p> <p>c. $S = V / t$</p> <p>d. $S = V_{cp} / t$</p>	
<p>№5</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Определите по графику: с какой скоростью движется объект А?</p> <p>a. 1 м/с</p> <p>b. 2 м/с</p> <p>c. 3 м/с</p> <p>d. 4 м/с</p>	
<p>№6</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Выберите верную формулу для определения времени при равномерном движении</p> <p>a. $t = S \cdot V$</p> <p>b. $t = S / V$</p> <p>c. $t = V / S$</p> <p>d. Среди формул нет верной</p>	
<p>№7</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Определите по графику: с какой скоростью движется объект В?</p> <p>a. 1 м/с</p> <p>b. 2 м/с</p> <p>c. 3 м/с</p> <p>d. 4 м/с</p>	

№8	Тело движется неравномерно. Какие величины нужно знать, чтобы найти пройденный путь?		
a		a. Скорость на любом участке пути	
b		b. Время движения	
c		c. Среднюю скорость	
d		d. Температуру окружающего воздуха	
№9	Определите по графику: какое тело движется быстрее и на сколько?		
a			a. Тело А; на 1 м/с
b			b. Тело А; на 2 м/с
c			c. Тело В; на 1 м/с
d			d. Тело В; на 2 м/с
№10	Выберите верную формулу для определения пройденного пути при равномерном движении		
a		a. $S = V \cdot t$	
b		b. $S = V / t$	
c		c. $S = t / V$	
d		d. Среди формул нет верной	