



Оценка	Баллов
	/10

№1	<b>Определите по графику: с какой скоростью движется объект?</b>	
a	a. 50 км/ч	
b	b. 50 м/с	
c	c. 100 км/ч	
d	d. 100 м/с	

№2	<b>Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении</b>
a	a. $t = S \cdot V$
b	b. $t = S \cdot V_{cp}$
c	c. $t = S / V$
d	d. $t = S / V_{cp}$

№3	<b>Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?</b>	
a	a. 20 м	
b	b. 30 м	
c	c. 40 м	
d	d. 50 м	

№4	<b>Выберите верную формулу для определения пройденного пути при неравномерном движении</b>
a	a. $S = V \cdot t$
b	b. $S = V_{cp} \cdot t$
c	c. $S = V / t$
d	d. $S = V_{cp} / t$

№5	<b>Определите по графику: с какой скоростью движется объект А?</b>	
a	a. 1 м/с	
b	b. 2 м/с	
c	c. 3 м/с	
d	d. 4 м/с	

№6	<b>Выберите верную формулу для определения времени при равномерном движении</b>
a	a. $t = S \cdot V$
b	b. $t = S / V$
c	c. $t = V / S$
d	d. Среди формул нет верной

№7	<b>Определите по графику: с какой скоростью движется объект В?</b>	
a	a. 1 м/с	
b	b. 2 м/с	
c	c. 3 м/с	
d	d. 4 м/с	

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