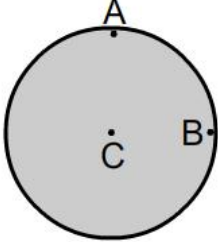
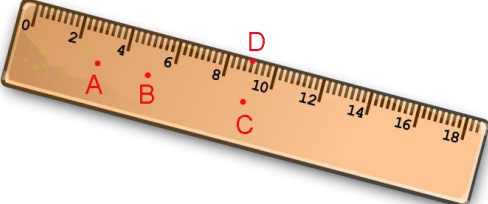


Тест по физике для 7 класса

Тема: Центр тяжести тела (к §63)



<p>№1</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Из картона вырезали круг. Где находится его центр тяжести?</p> <p>a. В точке A</p> <p>b. В точке B</p> <p>c. В точке C</p> <p>d. Это можно установить только опытным путём</p>	
<p>№2</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Может ли центр тяжести находиться вне тела?</p> <p>a. Нет</p> <p>b. Да</p> <p>c. Вопрос некорректный</p> <p>d. Среди ответов нет верного</p>	
<p>№3</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>В какой точке находится центр тяжести линейки?</p> <p>a. В точке A</p> <p>b. В точке B</p> <p>c. В точке C</p> <p>d. В точке D</p>	
<p>№4</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Сколько центров тяжести у тела?</p> <p>a. Один</p> <p>b. Два</p> <p>c. Несколько</p> <p>d. Ни одного</p>	
<p>№5</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Где находится центр тяжести кольца?</p> <p>a. У кольца нет центра тяжести</p> <p>b. В геометрическом центре кольца</p> <p>c. В одной из точек внешнего круга</p> <p>d. В одной из точек внутреннего круга</p>	
<p>№6</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Выберите верное высказывание</p> <p>a. Местоположение центра тяжести зависит от положения тела</p> <p>b. При любом положении тела его центр тяжести находится в одной и той же точке</p> <p>c. Понятия центра тяжести тела не существует</p> <p>d. Среди высказываний нет верного</p>	
<p>№7</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Человек стоял по стойке «смирно», а потом поднял руки вверх. Изменился ли его центр тяжести?</p> <p>a. Да</p> <p>b. Нет</p> <p>c. У человека нет центра тяжести</p> <p>d. Среди ответов нет верного</p>	
<p>№8</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>Из картона вырезали квадрат. Где находится его центр тяжести?</p> <p>a. В точке A</p> <p>b. В точке B</p> <p>c. В точке C</p> <p>d. Это можно установить только опытным путём</p>	