



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