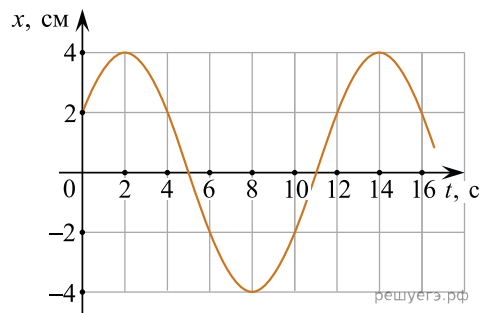


Точечное тело совершает гармонические колебания. На рисунке изображен график зависимости смещения  $x$  этого тела от времени  $t$ . Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

- | ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА                  | ЗНАЧЕНИЕ (В СИ)          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| А) модуль максимальной скорости тела | 1) $\frac{1}{3}\pi$      |
| Б) начальная фаза колебаний          | 2) $\frac{0,02}{3}\pi$   |
|                                      | 3) $\frac{1}{6}\pi$      |
|                                      | 4) $\frac{0,01}{9}\pi^2$ |



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

|   |   |
|---|---|
| А | Б |
|   |   |