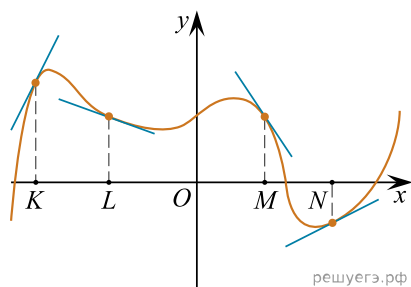


1. На рисунке изображён график функции, к которому проведены касательные в четырёх точках.



Ниже указаны значения производной в данных точках. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной в ней.

| ТОЧКИ | ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ |
|--------|----------------------|
| А) K | 1) $-1,5$ |
| Б) L | 2) $0,5$ |
| В) M | 3) 2 |
| Г) N | 4) $-\frac{1}{3}$ |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |