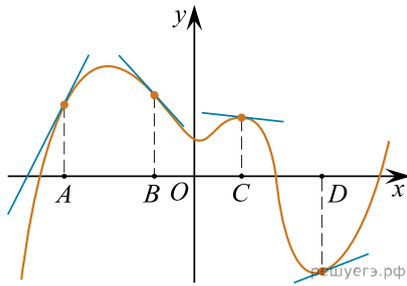


На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



В правом столбце указаны значения производной функции в точках  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

ТОЧКИ	ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
$A$	1) $-\frac{2}{15}$
$B$	2) $2$
$C$	3) $\frac{5}{13}$
$D$	4) $-1\frac{2}{15}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

$A$	$B$	$C$	$D$