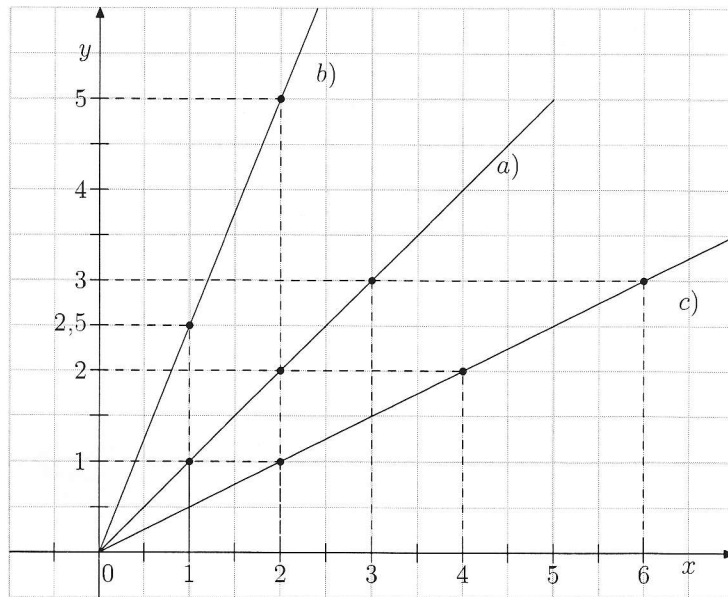


4.  $A, B$  nem tartozik a grafikonhoz, a  $C$  igen.

5.  $y = 6x$

6. (D)

7.



8.  $y = 3x$ ;  $K[3; 9]$ ;  $L[2; 6]$

9.  $y = 10 \cdot x$

$x$	0,1	0,2	0,5	0,8
$y$	1	2	5	8

10. a)  $y = 3x$ ; b)  $y = x$ ; c)  $y = \frac{x}{2}$ ; d)  $y = \frac{x}{4}$

11. a)  $A[2; 1]$ ;  $B[10; 1]$ ;  $C[10; 5]$ ;  $D[2; 5]$

b)  $k = 24 \text{ cm}$ ; c)  $T = 32 \text{ cm}^2$ ; d)  $u \doteq 8,9 \text{ cm}$ ; e)  $v \doteq 5,4 \text{ cm}$

12.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	10	12
$y$	84	42	28	21	16,8	14	12	8,4	7

13. a)  $k = 6$ ; b)  $k = 1$

14.  $y = \frac{5}{x}$

$x$	0,5	1	2	5	10
$y$	10	5	2,5	1	0,5