

Függvények képe, értéktáblázata

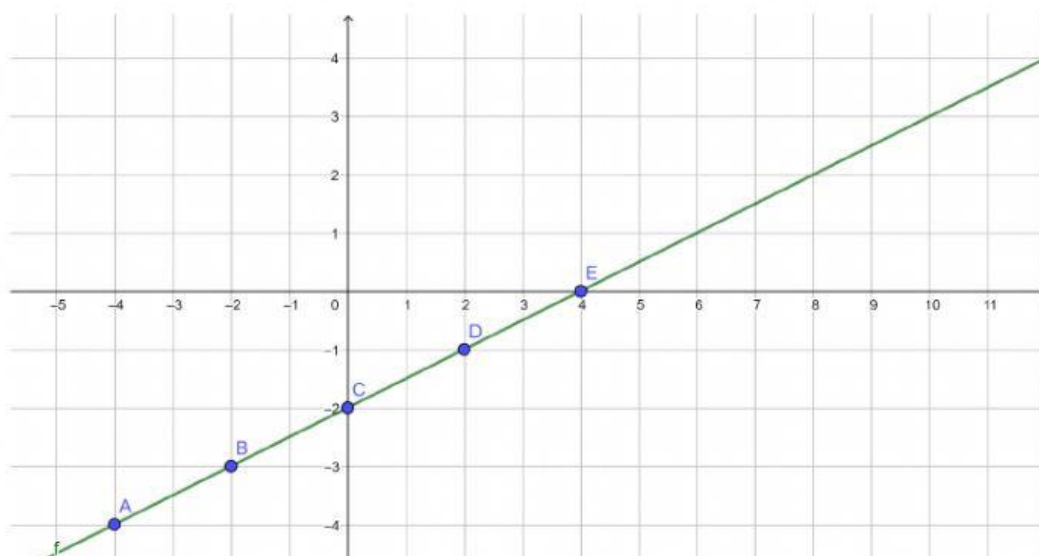
1. Töltsd ki a megadott értéktáblázatokat!

	A	B	C	D	E
x	-4	-2	0	2	4
$y=2 \cdot x+3$					

	A	B	C	D	E
x	-4	-2	0	2	4
$y=\frac{1}{2} \cdot x+4$					

	A	B	C	D	E
x	-2	-1	0	1	2
$y=-3 \cdot x-1$					

2. A mellékelt ábrán egy függvény látható. Írd le a képen látható pontok koordinátáit!



A = (____, ____)

B = (____, ____)

C = (____, ____)

D = (____, ____)

E = (____, ____)