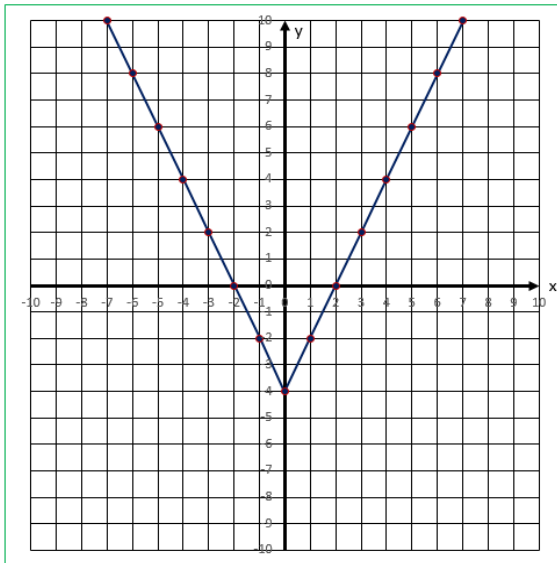


Elemezd az alábbi függvényeket!



Ha $f(x) = a |X + c| + b$

$a =$ $b =$ $c =$

$f(x) =$

Értelmezési tartomány:

Értékkészlet:

Mely x értékek esetén csökkenő a fg.?

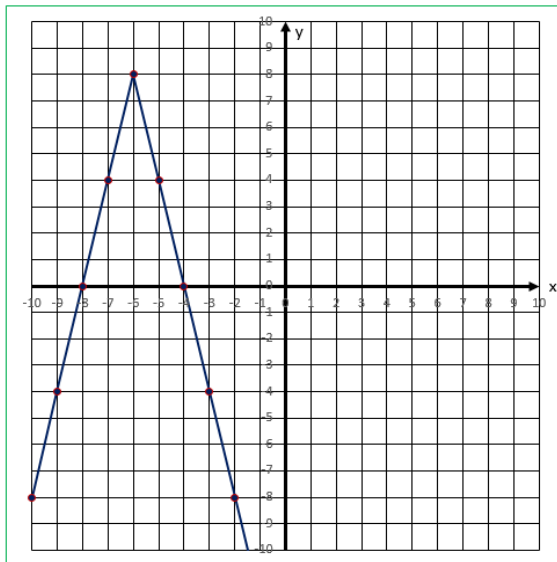
Mely x értékek esetén növekvő a fg.?

Minimuma vagy maximuma van?

Minimum vagy maximum helye? $x =$

Minimum vagy maximum értéke? $y =$

Zérushelyei? $x_1 =$ $x_2 =$



Ha $g(x) = a |X + c| + b$

$a =$ $b =$ $c =$

$g(x) =$

Értelmezési tartomány:

Értékkészlet:

Mely x értékek esetén csökkenő a fg.?

Mely x értékek esetén növekvő a fg.?

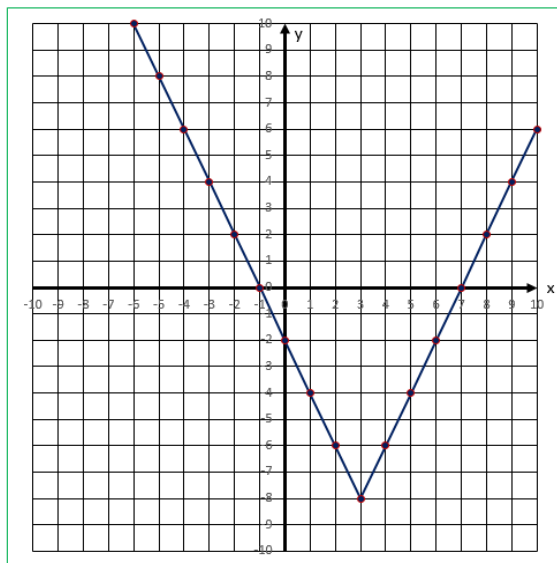
Minimuma vagy maximuma van?

Minimum vagy maximum helye? $x =$

Minimum vagy maximum értéke? $y =$

Zérushelyei?

$x_1 =$ $x_2 =$



Ha $h(x) = a |X + c| + b$

$a =$ $b =$ $c =$

$h(x) =$

Értelmezési tartomány:

Értékkészlet:

Mely x értékek esetén csökkenő a fg.?

Mely x értékek esetén növekvő a fg.?

Minimuma vagy maximuma van?

Minimum vagy maximum helye? $x =$

Minimum vagy maximum értéke? $y =$

Zérushelyei?

$x_1 =$ $x_2 =$