1. Napíšte množinu hodnôt funkcie f: y = 2x+4, ak je definičný obor danej funkcie 𝐷 = {−7; −6; −1; − 1 7 ; 0; 1; 1 7 ; 7 }
2. Určte definičný obor funkcie a obor hodnôt funkcie danej usporiadanými dvojicami:

𝐴 = {[−3; −5]; [−1; 2]; [0; −1]; [1; 4]; [2; 7]}

1. Zostrojte graf funkcie danej rovnicou: a) f: y = 2.x+3; ak 𝐷(𝑓) = {−2; −1; 0; 1; 2,3} b) f: y = 3.x; ak 𝐷(𝑓) = {−3 ≤ 𝑥 ≤ 2}

1. Napíšte množinu hodnôt funkcie f: y = -x+4, ak je definičný obor danej funkcie 𝐷 = {−3; −5; −1; − 14 ; 0; 1; 1 7 ; 14 }

2.Určte definičný obor funkcie a obor hodnôt funkcie danej usporiadanými dvojicami:

𝐴 = {[−5; −3]; [−4; 4]; [0; −1]; [1; 4]; [2; 7]}

1. Zostrojte graf funkcie danej rovnicou: a) f: y = 2.x-5; ak 𝐷(𝑓) = { 0; 1; 2; 3; 4}

b) f: y = 4.x; ak 𝐷(𝑓) = {−4≤ 𝑥 ≤ 1}