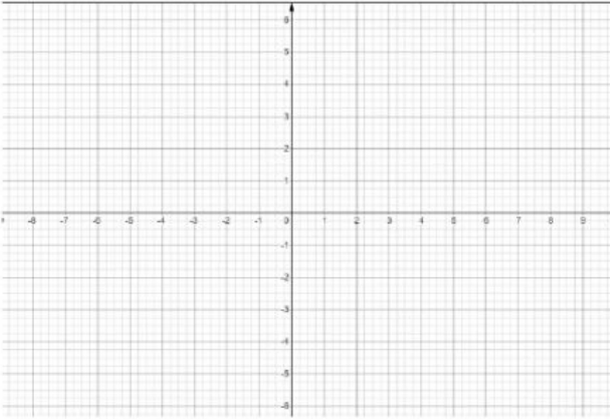
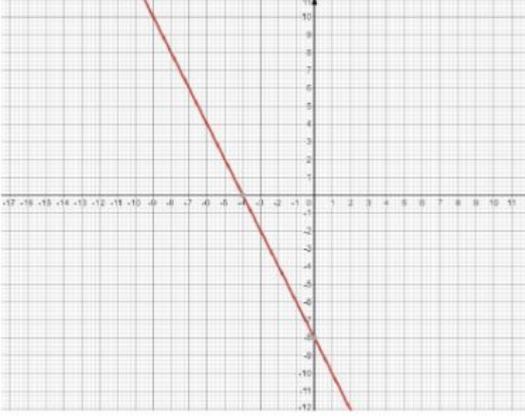


	<p>Examinați diagrama, determinați și completați spațiul rezervat cu răspunsul corect :</p> <p>a) În ce zi rata de schimb era 1€ = 21,05 lei? _____</p> <p>b) În ce zi s-a înregistrat cea mai mică rată de schimb? _____</p> <p>c) Care era rata de schimb pe data de 5 februarie? _____</p> <p>d) În ce zile rata de schimb a fost constantă? _____</p> <p>e) Numiți perioada în care rata de schimb a crescut (cea mai mare perioadă). _____</p>		
5)	<p>Completați casetele, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată. „A (-3; <input type="text"/>) ∈ G_f; B (<input type="text"/> ; 15) ∈ G_f, unde f: R → R, f(x) = -3x + 9”</p> <p>Rezolvare :</p>	L 0 1 2 3 4	
6)	<p>Fie funcția f: R → R, f(x) = -3x + 6.</p> <p>a) Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficului cu axa OY.</p> <p>$G_f \cap OY = A(\quad ; \quad)$</p> <p>b) Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficului cu axa OX.</p> <p>$G_f \cap OX = B(\quad ; \quad)$</p> <p>c) Reprezentați în sistemul de axe ortogonale graficul funcției f.</p>		L 0 1 2 3 4 5
7)	<p>Determinați funcția f: R → R, f(x) = ax + b, a ≠ 0, a, b ∈ R, care este reprezentată în desen.</p> <p>Răspuns: f(x) = _____</p>		L 0 1 2 3 4 5