



3. În desenul alăturat este reprezentat graficul funcției

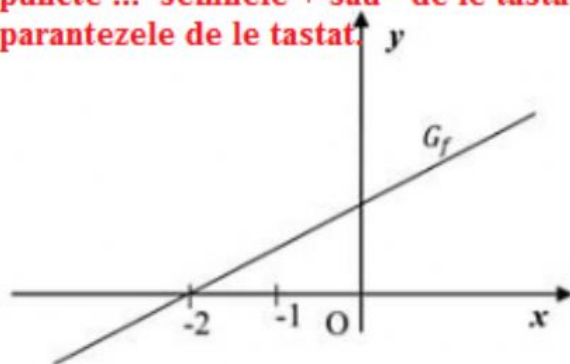
$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = ax + b.$$

Să se completeze caseta, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată.

„ $f(x) > 0$  pentru

$$x \in \boxed{\phantom{000}}.$$

**Indicație:** de substituit simbolul infinit cu trei puncte ... semnele + sau - de le tastat, parantezele de le tastat.



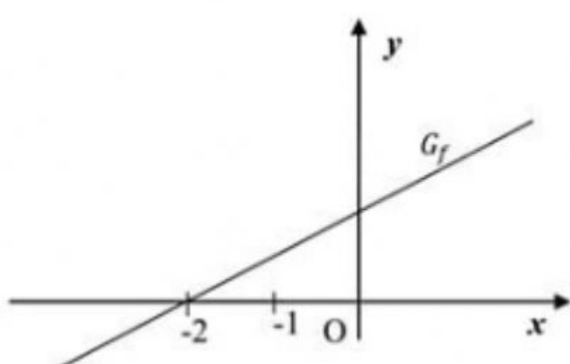
3. În desenul alăturat este reprezentat graficul funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = ax + b.$$

Să se completeze caseta, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată.

„ $f(x) > 0$  pentru

$$x \in \boxed{\phantom{000}}.$$



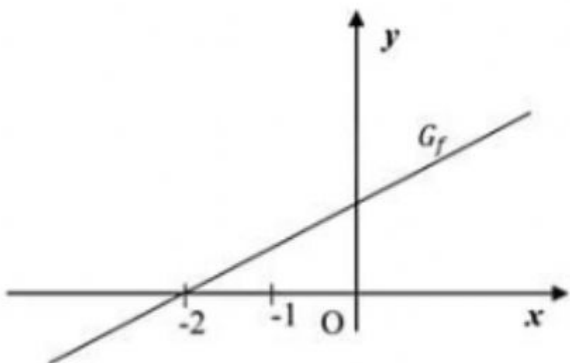
3. În desenul alăturat este reprezentat graficul funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = ax + b.$$

Să se completeze caseta, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată.

„ $f(x) < 0$  pentru

$$x \in \boxed{\phantom{000}}.$$



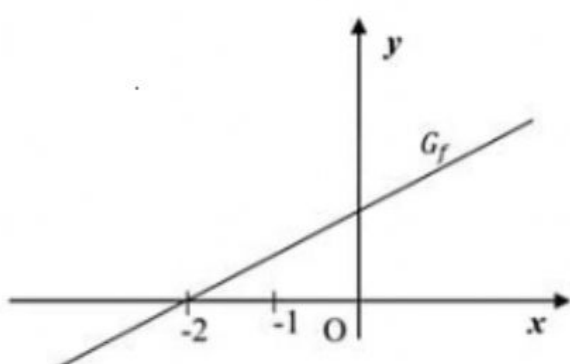
3. În desenul alăturat este reprezentat graficul funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = ax + b.$$

Să se completeze caseta, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată.

„ $f(x) \leq 0$  pentru

$$x \in \boxed{\phantom{000}}.$$



3. În desenul alăturat este reprezentat graficul funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = ax + b.$$

Să se completeze caseta, astfel încât să se obțină o propoziție adevărată.

