Exercice 1 (Cours). Recopier et compléter ces reformulations en utilisant la notation des (2) intervalles vue en cours :

- 1. 2 < x < 5 si et seulement si ...
- 2.  $x \ge -1$  si et seulement si ...

Exercice 2 (Cours). Une fonction numérique est une correspondance « un  $\mapsto$  au plus un » (2) entre les nombres d'un ensemble de départ et les nombres d'un ensemble d'arrivée.

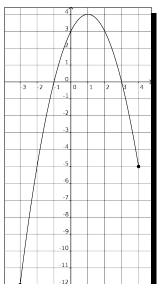
Reproduire ce tableau à deux colonnes :



Placer dans la colonne convenable chacun de ces 8 mots : antécédent, image, variable, x, f(x), axe des ordonnées, ensemble de définition, axe des abscisses.

**Exercice 3.** La fonction f est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 - x^2$ . On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère. (4)

- 1. Donner les coordonnées du point A de C dont l'abscisse est -2. (Une figure au brouillon peut être utile pour réfléchir).
- 2. Le point B(2; -5) appartient-il à la courbe C? Justifier.

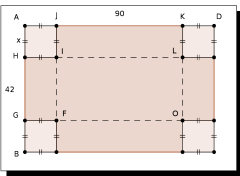


Exercice 4 (81 p. 51). La courbe ci-contre représente une fonction (6) f. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes.

- 1. Quelle est l'image de 2 par f?
- 2. Donner f(4).
- 3. Donner les antécédents de -5 par f.
- 4. Pour quelles valeurs de x a-t-on f(x) = 0?
- 5. Quels sont les réels qui ont un unique antécédent?
- 6. Quel est l'ensemble de définition de f?

Exercice 5. On réalise le patron d'une boîte sans couvercle en découpant 4 carrés de côté x dans un rectangle de 90 cm par 42 cm (figure ci-dessous, tous les angles sont droits). Le but est de choisir la longueur x pour que le volume du pavé droit obtenu soit le plus grand possible, et de connaître ce volume maximal.

- 1. Exprimer les longueurs JK et HG en fonction de x.
- 2. On note  $\mathcal{A}(x)$  l'aire du rectangle LIFO (en  $cm^2$ ). Exprimer  $\mathcal{A}(x)$  en fonction de x. Quel est l'ensemble de définition de cette fonction?
- 3. On note  $\mathcal{V}(x)$  le volume du pavé droit obtenu. Exprimer  $\mathcal{V}(x)$  en fonction de x. Quel est l'ensemble de définition de cette fonction?
- 4. On admet que la fonction  $\mathcal{V}$  est croissante sur [0;9] et décroissante sur [9;21]. Faire son tableau de variations et conclure.



(6)