## Sujet A

- 1. À quels intervalles correspondent les inéquations suivantes :
  - a. x < 2 b. x > -6 c.  $x \ge 5.3$
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation a. ET de l'inéquation b.
- 3. Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation b. OU de l'inéquation c.
- Représenter les intervalles
  ]-∞; -1], [2; 3,5[ et
  ]6; +∞[ sur une droite graduée.

## Sujet B

- 1. À quels intervalles correspondent les inéquations suivantes :
  - a. x < 12 b. x > 7 c.  $x \ge 2.8$
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation a. ET de l'inéquation b.
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation b. OU de l'inéquation c.
- 4. Représenter les intervalles  $]-\infty$ ; -3], [-1; 0,5[ et ]3;  $+\infty[$  sur une droite graduée.

## Sujet A: CORRECTION

- 1. a.  $]-\infty;2[$  c.  $[5,3;+\infty[$ 
  - b. ]-6;+∞[
- 2. ]-6;2[
- 3. ]-6;+∞[
- 4.

## Sujet B: CORRECTION

- 1. a.  $]-\infty;12[$  c.  $[2,8;+\infty[$ 
  - b. 17;+∞[

- 2. ]7;12[
- 3. [2,8;+∞[