(7) a) Gradue les axes du repère en respectant bien l'unité donnée.

(4 points)

- b) Quelles sont les coordonnées du point B ? (-3;4)
- c) Place le point E (3;-2) et le point C (0;2)
- d) Place le point D, symétrique de B par rapport à l'axe des ordonnées.

Quelles sont les coordonnées du point D ? (3;4)

e) Place le point A ayant la même abscisse que B et la même ordonnée que E.

Quelles sont les coordonnées du point A? (-3; -2)

f) Relie les segments [AB], [BC], [CD] et [DE]

