

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 $[DE]$

