

Géométrie : préparation du contrôle de cours

1. Placer les points suivants sur le graphique ci-dessous :

$$A(0, 4); \quad B(-3, -3); \quad C(3, -3); \quad D(-4, 1); \quad E(4, 1).$$

2. Tracer en rouge les segments $[AB]$, $[AC]$, $[CD]$, $[BE]$ et $[DE]$.

3. Quelle figure voit-on alors apparaître ?

