

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Faire apparaître le repère mentionné sur le schéma.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

Indication

Les coordonnées de B sont $(0; 0)$ puisque c'est l'origine du repère.

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?

4. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
5. Déterminer les coordonnées de M, du milieu du segment $[GI]$.
6. Quelle est la distance entre M et A ?