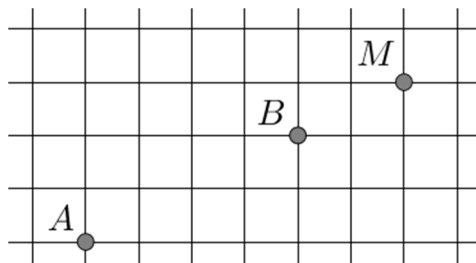
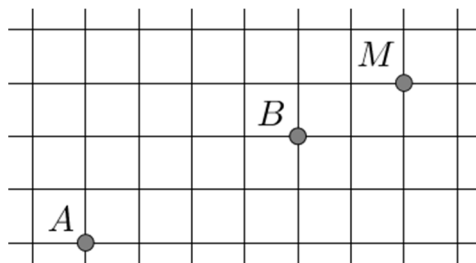
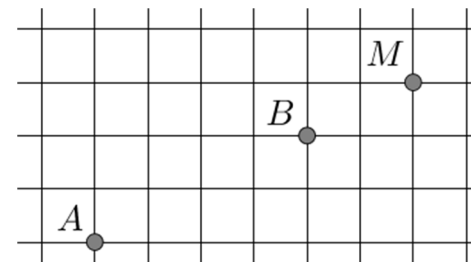


Exercice 1 [2,5 points]

- tracer en **bleu** $[AB]$
- $[AB]$ est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure cocher la(les) bonne(s) réponse(s) :
 - $M \in [AB]$
 - $M \notin [AB]$
 - A, B, M sont alignés
 - A, B, M ne sont pas alignés

Exercice 2 [2,5 points]

- tracer en **vert** (BA)
- (BA) est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure cocher la bonne réponse :
 - $M \in (BA)$
 - $M \notin (BA)$

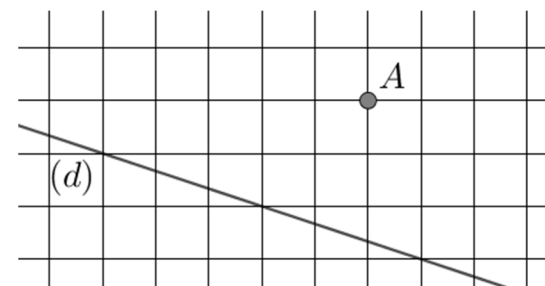
Exercice 3 [2,5 points]

- tracer en **noir** (BA)
- (BA) est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure, cocher la bonne réponse :
 - $M \in (BA)$
 - $M \notin (BA)$

Exercice 4 [2 point]

Sur la figure ci-dessous :

- tracer en **vert** la droite parallèle à (d) passant par A
- tracer en **bleu** la droite perpendiculaire à (d) passant par A

**Exercice 5 [2 point]**

- $45,739 \times 0,001 =$
- $56,73 = 5 \times 10 + 6 + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$

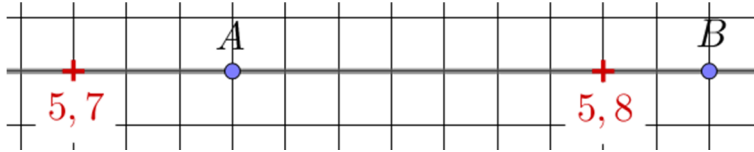
Exercice 6 [1,5 point]

On considère le nombre : $56,825$.

- l'arrondi à l'entier est :
- l'arrondi à $0,1$ est :
- l'arrondi à $0,01$ est :

Exercice 7 [1,5 point]

On considère la demi-droite graduée :



- le point A a pour abscisse :
- le point B a pour abscisse :
- placer en vert de point C d'abscisse $5,78$.

Exercice 8 [1,5 points]

On sait que : $23 \times 17 = 391$. En déduire :

$$2,3 \times 17 =$$

$$23 \times 170 =$$

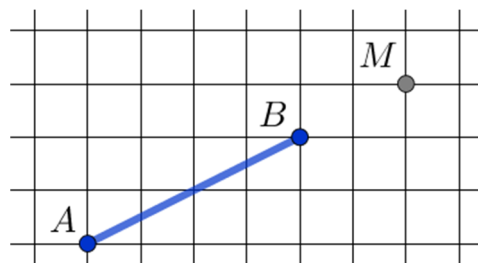
$$0,23 \times 1700 =$$

Exercice 9 [4 points]

Poser et effectuer la multiplication : $167,8 \times 3,54$.

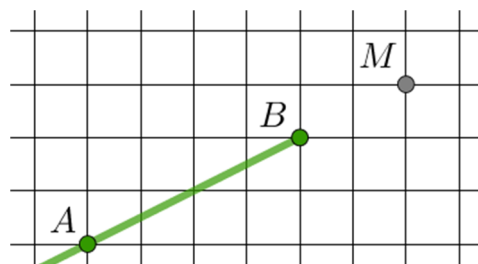
Corrigé

Exercice 1 [2,5 points]



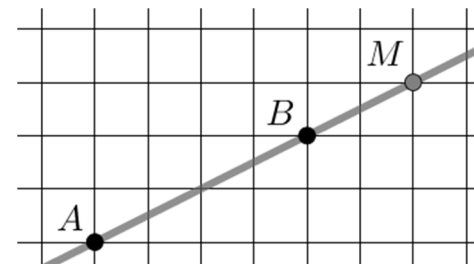
- tracer en bleu $[AB]$
- $[AB]$ est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure, cocher les bonnes réponses :
 - $M \in [AB]$
 - $M \notin [AB]$
 - A, B, M sont alignés
 - A, B, M ne sont pas alignés

Exercice 2 [2,5 points]



- tracer en vert $[BA)$
- $[BA)$ est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure, cocher les bonnes réponses :
 - $M \in [BA)$
 - $M \notin [BA)$

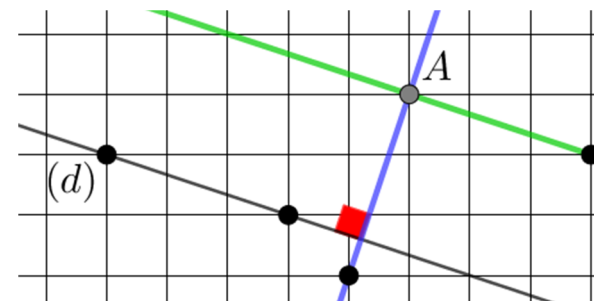
Exercice 3 [2,5 points]



- tracer en noir (BA)
- (BA) est :
 - un segment
 - une demi-droite
 - une droite
- en observant la figure, cocher les bonnes réponses :
 - $M \in (BA)$
 - $M \notin (BA)$

Exercice 4 [2 point]

- tracer en vert la droite parallèle à (d) passant par A
- tracer en bleu la droite perpendiculaire à (d) passant par A



Exercice 5 [2 point]

- $45,739 \times 0,001 = 0,045739$
- $56,73 = 5 \times 10 + 6 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$

