

**1** Dans chaque cas, trace d'abord, **à main levée**, la droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A, puis reprends la construction en dessous **avec l'équerre et la règle**.

<p><b>a.</b></p>	<p><b>b.</b></p>	<p><b>c.</b></p>	<p><b>d.</b></p>

**2** Dans chaque cas, trace d'abord, **à main levée**, la droite parallèle à la droite (d) passant par le point A, puis reprends la construction en dessous **avec l'équerre et la règle**.

<p><b>a.</b></p>	<p><b>b.</b></p>	<p><b>c.</b></p>	<p><b>d.</b></p>

**3** *Parallèles et perpendiculaires*

**a.** Construis ci-dessous, cinq droites (d<sub>1</sub>), (d<sub>2</sub>), (d<sub>3</sub>), (d<sub>4</sub>) et (d<sub>5</sub>) telles que :

- (d<sub>1</sub>) ⊥ (d<sub>2</sub>)
- (d<sub>2</sub>) // (d<sub>3</sub>)
- (d<sub>3</sub>) ⊥ (d<sub>4</sub>)
- (d<sub>4</sub>) // (d<sub>5</sub>)

**b.** Complète avec le symbole ⊥ ou // :

- (d<sub>1</sub>) ..... (d<sub>5</sub>)
- (d<sub>2</sub>) ..... (d<sub>4</sub>)
- (d<sub>3</sub>) ..... (d<sub>5</sub>)

**c.** En t'aidant de la figure, cite trois autres paires de droites perpendiculaires ou parallèles.

.....