

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

3 Parallèles et perpendiculaires

a. Construis ci-dessous cinq droites (d₁), (d₂), (d₃), (d₄) et (d₅) telles que :

- (d₁) ⊥ (d₂)
- (d₂) // (d₃)
- (d₃) ⊥ (d₄)
- (d₄) // (d₅)

b. Complète avec le symbole ⊥ ou //.

- (d₁) (d₅)
- (d₂) (d₄)
- (d₃) (d₅)

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

.....