

Exercice 1 : (Questions de cours) Compléter : (3 pts)

- Si deux droites ne sont pas parallèles alors on dit qu'elles sont
- Si deux droites sont parallèles alors une perpendiculaire à l'une est
- Si deux droites sont parallèles alors une parallèle à l'une est
- Deux droites perpendiculaires sont aussi
- Si deux droites sont perpendiculaires alors une parallèle à l'une est
- Si deux droites sont perpendiculaires alors une perpendiculaire à l'une est

Exercice 2 : Observer chaque figure puis

(2 pts)

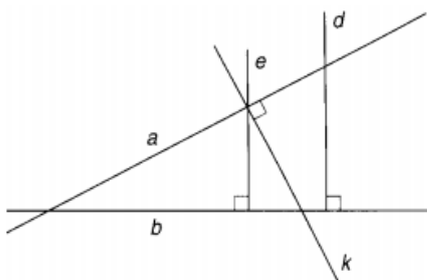


figure 1

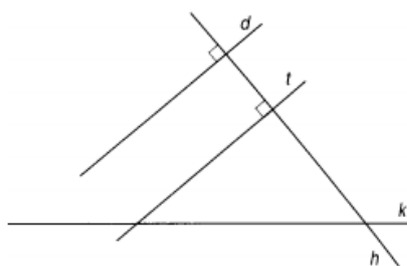


figure 2

<p>Compléter les phrases avec « parallèles » ou « perpendiculaires » ou « sécantes »</p> <p>Les droites (a) et (b) sont</p> <p>Les droites (a) et (k) sont</p> <p>Les droites (e) et (d) sont</p>	<p>Compléter les lignes suivantes avec les symboles « \perp » ou « $//$ » ou « X » (ce dernier symbole sera utilisé pour traduire le mot « sécantes »).</p> <p>(d) (t)</p> <p>(h) (k)</p> <p>(t) (h)</p>
---	--

Exercice 3 :

Dans chacun des cas suivants, tracer la droite (d') parallèle à la droite d passant par le point A.

(2 pts)

<p>A</p> <p>x</p> <p>(d)</p>	<p>(d)</p> <p>A</p> <p>x</p>
<p>(d)</p> <p>x</p> <p>A</p>	<p>(d)</p> <p>A</p> <p>x</p>