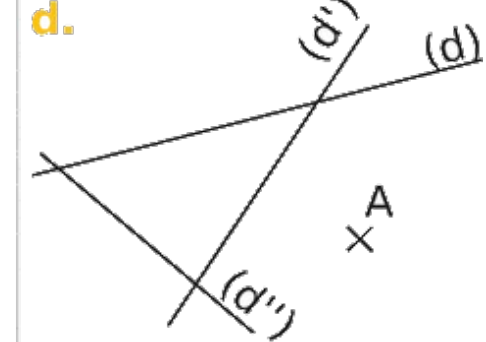
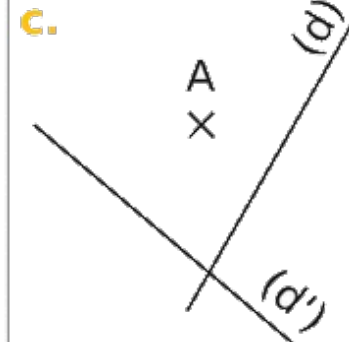
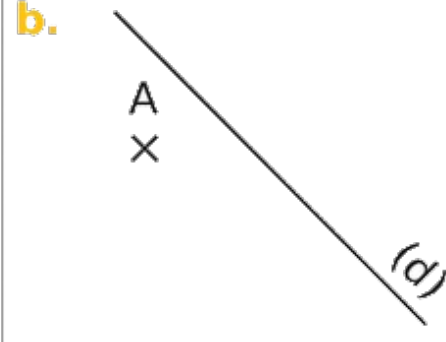
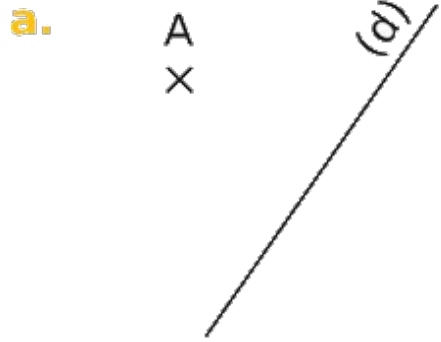


Exercices – Tracer des perpendiculaires et des parallèles

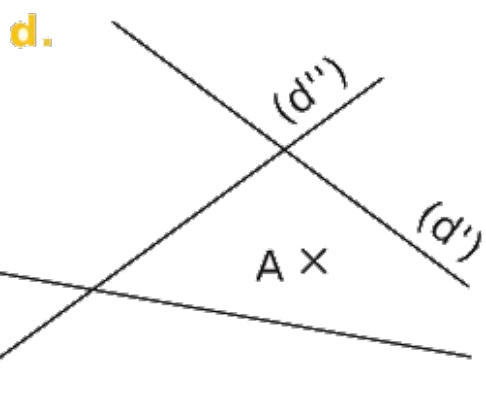
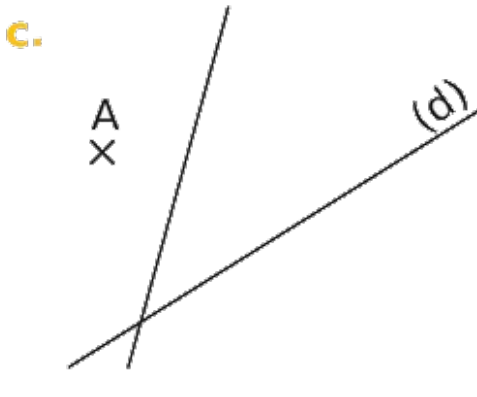
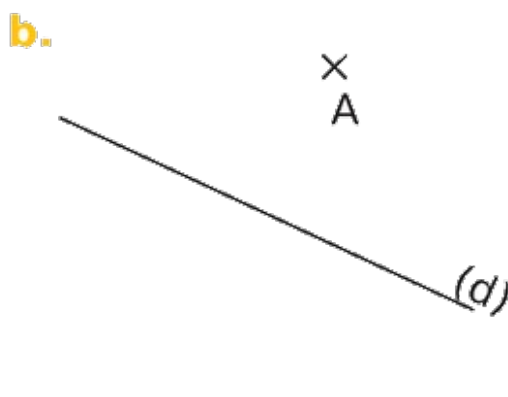
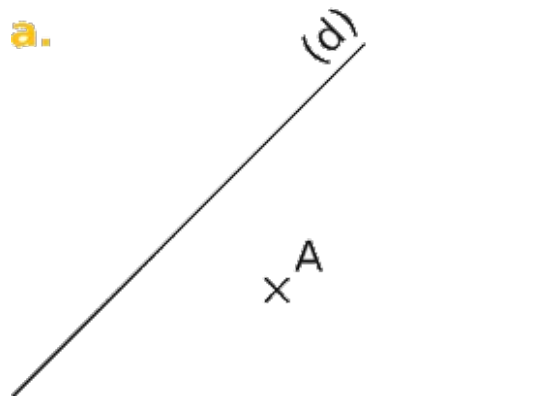
Exercice 1 :

Dans chaque cas, tracer avec la Géorègle, la perpendiculaire à (d) passant par le point A. Pensez à prolonger les droites si nécessaire.



Exercice 2 :

Dans chaque cas, tracer avec la Géorègle, la parallèle à (d) passant par le point A. Pensez à prolonger les droites si nécessaire.



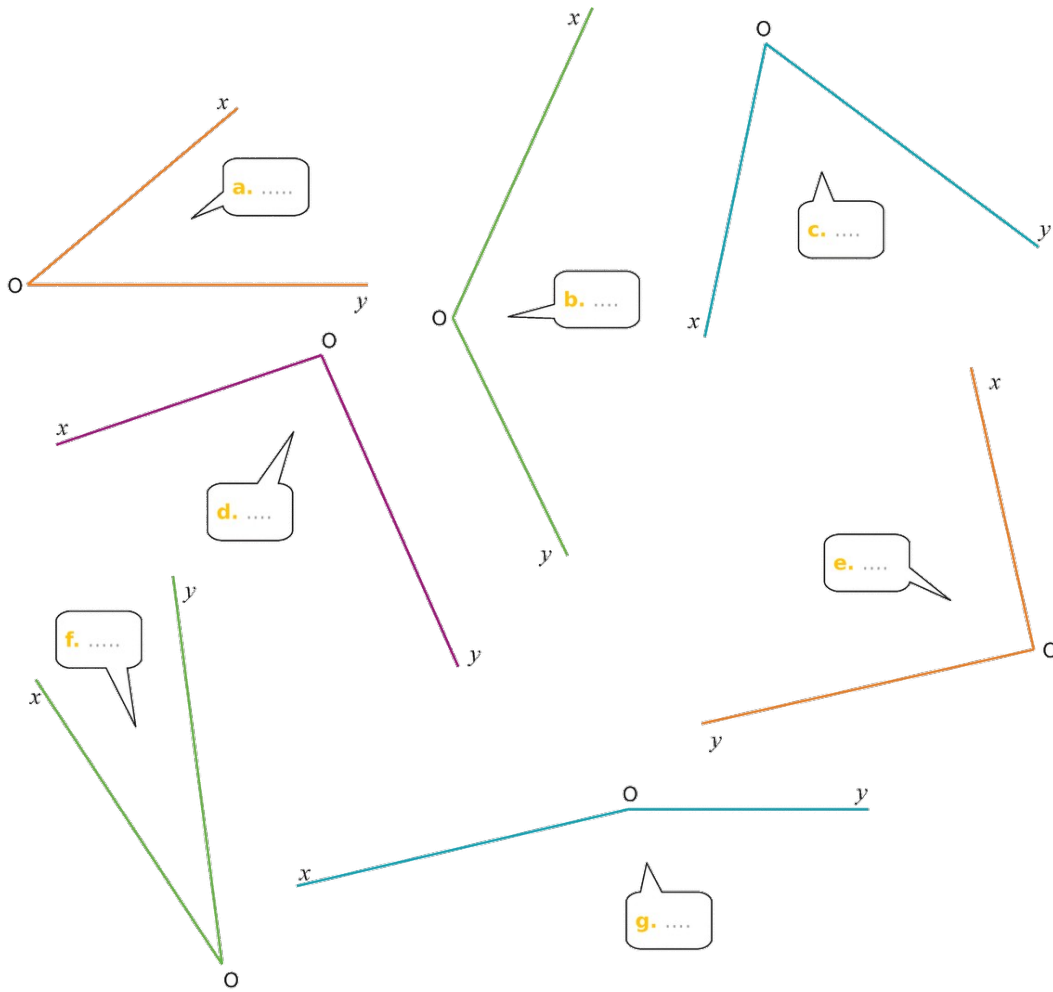
Exercice 3 :

Construire ci-contre 5 droites (d₁), (d₂), (d₃), (d₄) et (d₅) tel que :

- (d₁) \perp (d₂)
- (d₂) \parallel (d₃)
- (d₃) \perp (d₄)
- (d₄) \parallel (d₅)

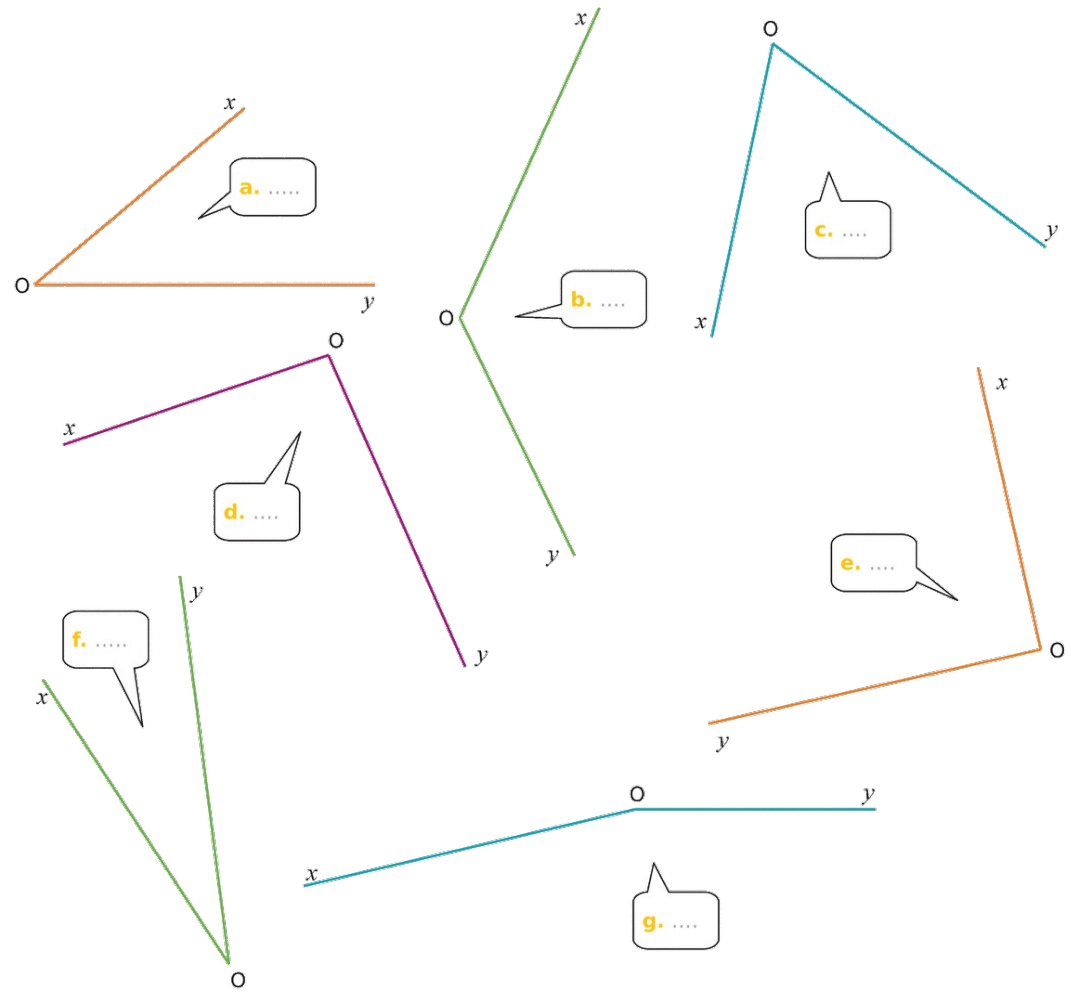
Exercice 4 – Mesurer un angle

A l'aide de ta Géorègle, mesure chaque angle et note les réponse dans les bulles.



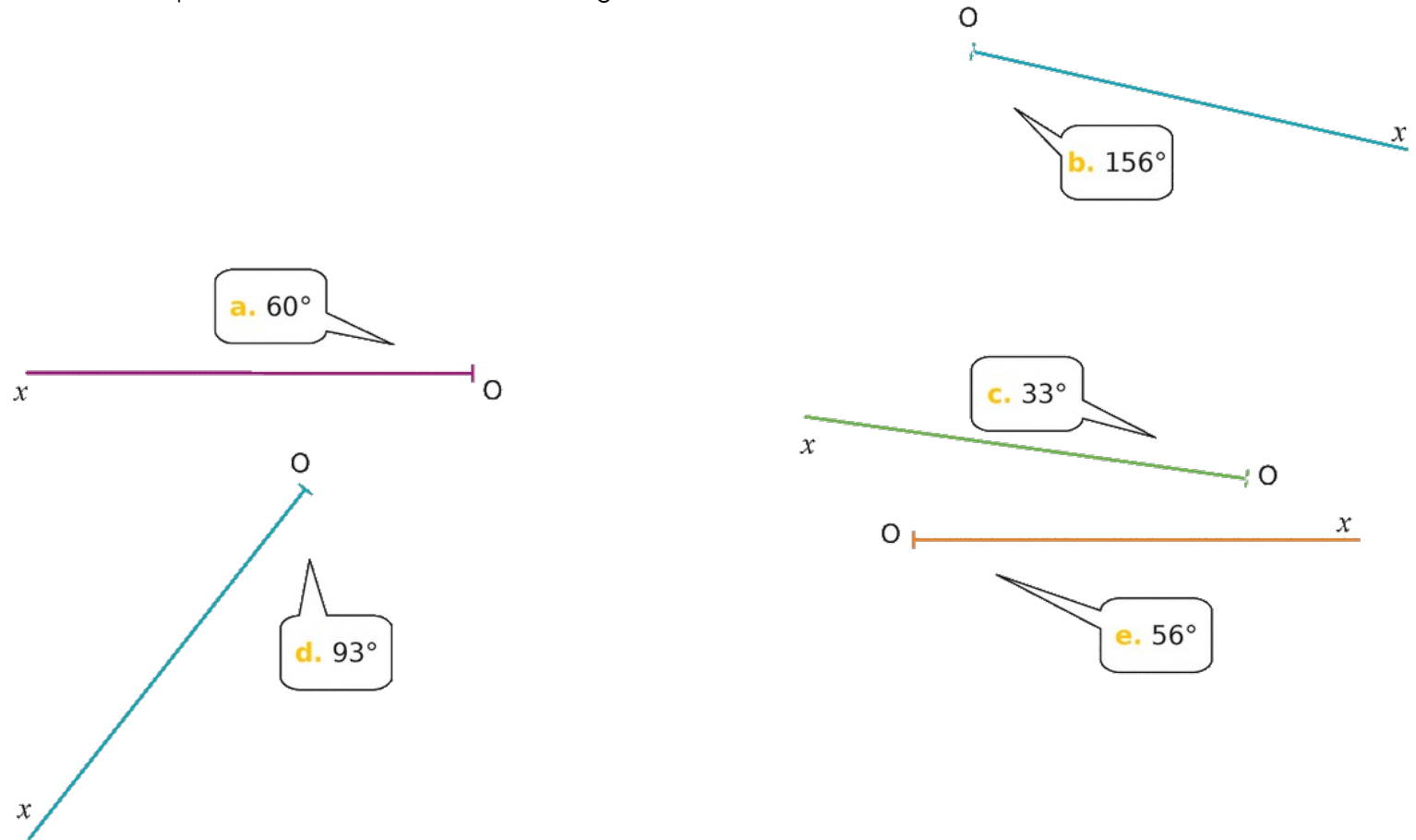
Exercice 4 – Mesurer un angle

A l'aide de ta Géorègle, mesure chaque angle et note les réponse dans les bulles.



Exercice 5 – Tracer un angle

À l'aide de ta Géorègle, construit pour chaque cas, une demi-droite $[Oy)$ telle que l'angle xOy ait la mesure indiquée. La bulle doit être dans l'angle.



Exercice 5 – Tracer un angle

À l'aide de ta Géorègle, construit pour chaque cas, une demi-droite $[Oy)$ telle que l'angle xOy ait la mesure indiquée. La bulle doit être dans l'angle.

