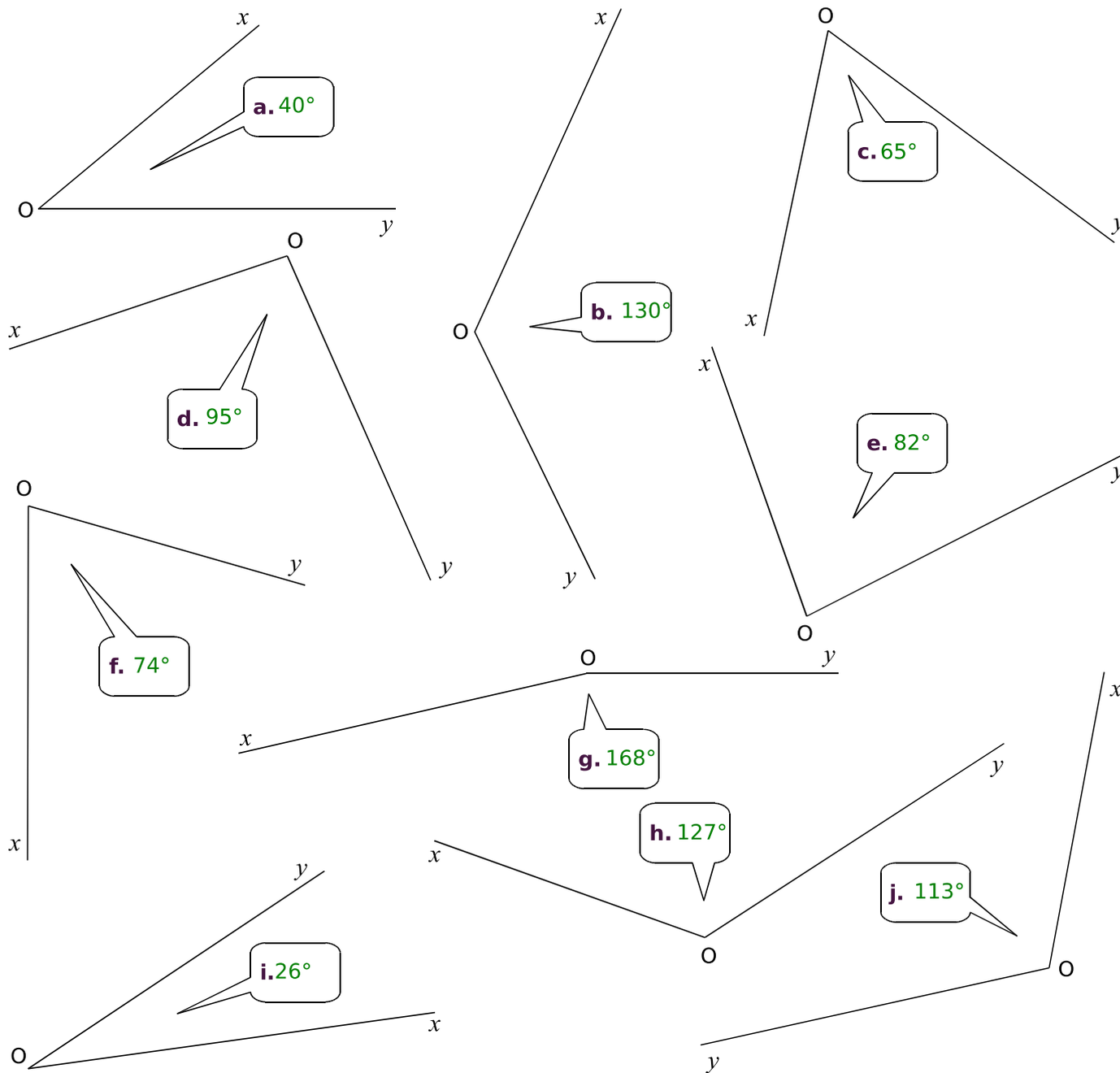


FICHE 5 : MESURER UN ANGLE (2)

1 À l'aide de ton rapporteur, mesure les angles suivants et écris tes réponses dans les bulles.



2 Dans un quadrilatère

a. Marque en rouge les angles aigus et en bleu les angles obtus.

b. Mesure chacun des angles du quadrilatère ABCD.

$\widehat{ABC} = 144^\circ$ $\widehat{CDA} = 103^\circ$

$\widehat{BCD} = 53^\circ$ $\widehat{DAB} = 60^\circ$

c. Calcule la somme des quatre mesures trouvées.

$144^\circ + 103^\circ + 53^\circ + 60^\circ = 360^\circ.$

Cette somme est de 360° .

