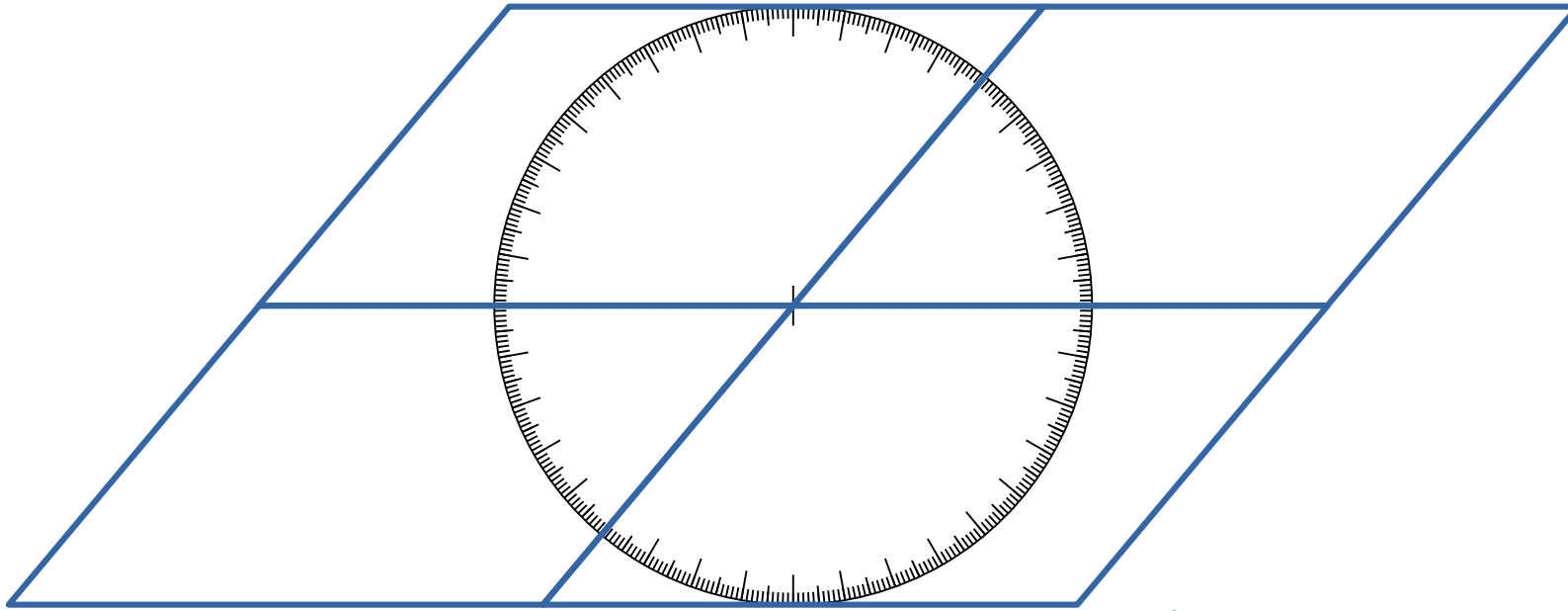
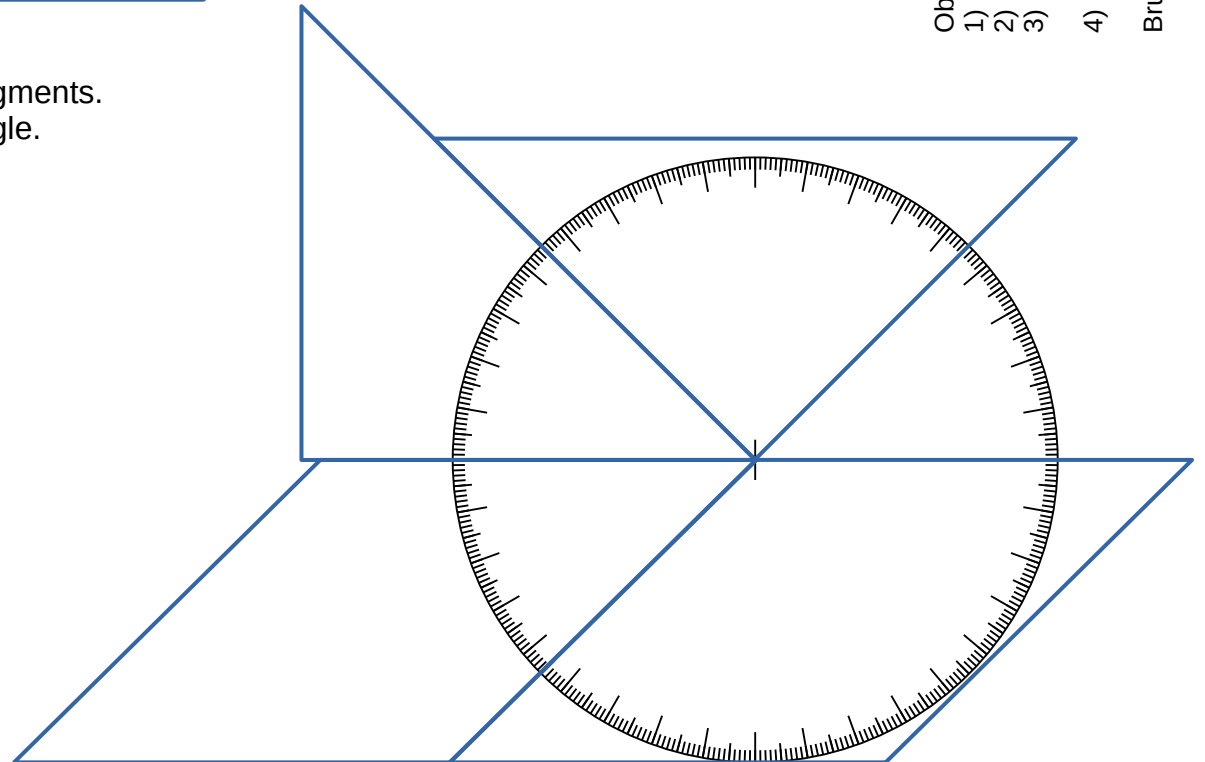
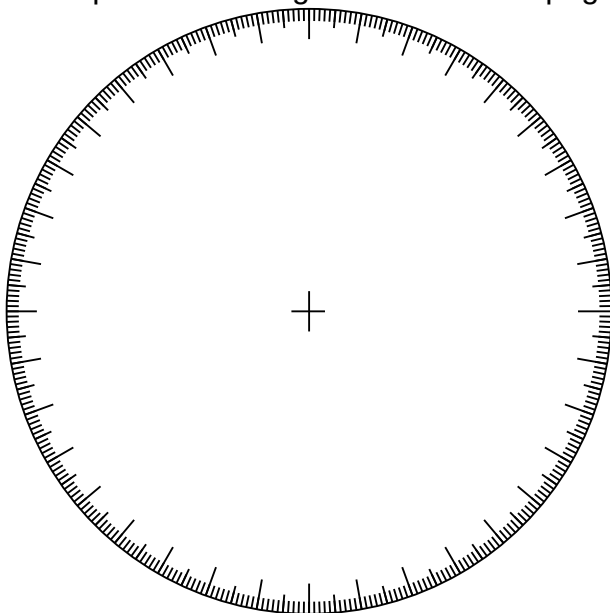


Sans mesurer, sans rapporteur, calcule l'amplitude de tous les angles à partir des rapporteurs dessinés.



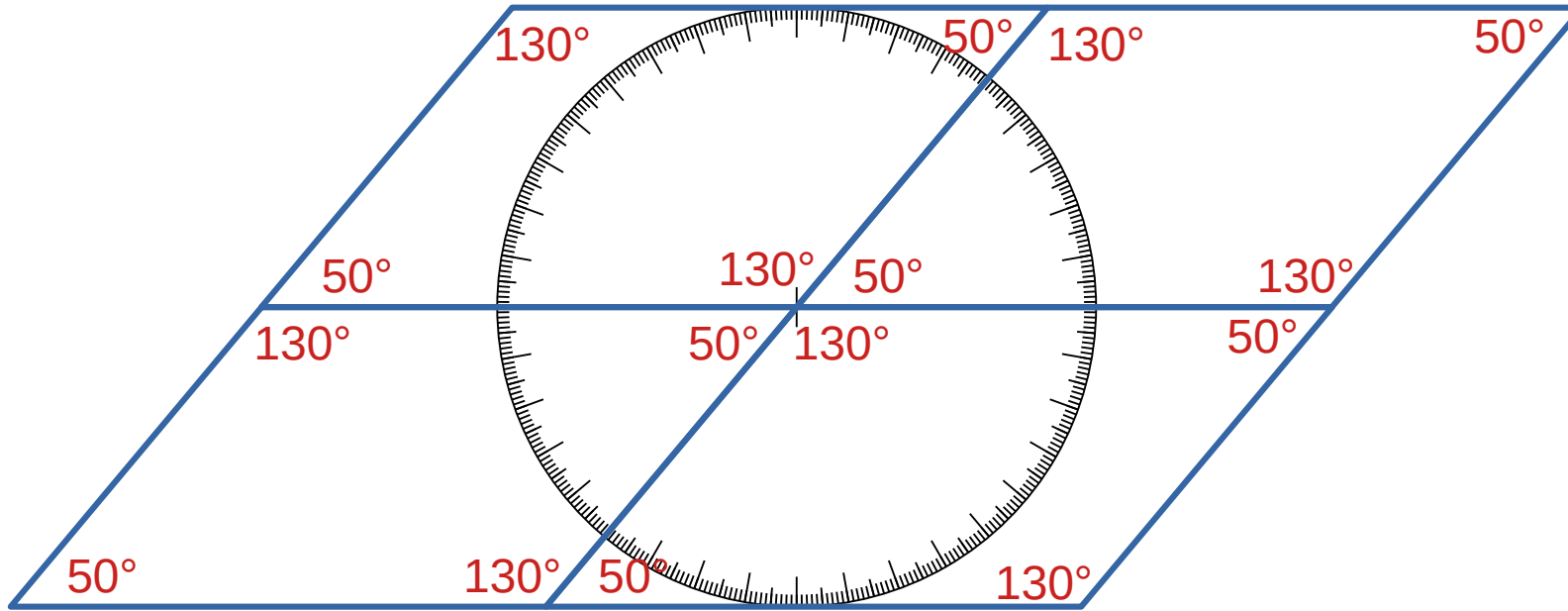
« Découpe » ce disque en 3 parts égales (avec ton crayon) et dessine ensuite un triangle équilatéral à partir de tes 3 segments. Indique l'amplitude des angles de ton découpage et du triangle.



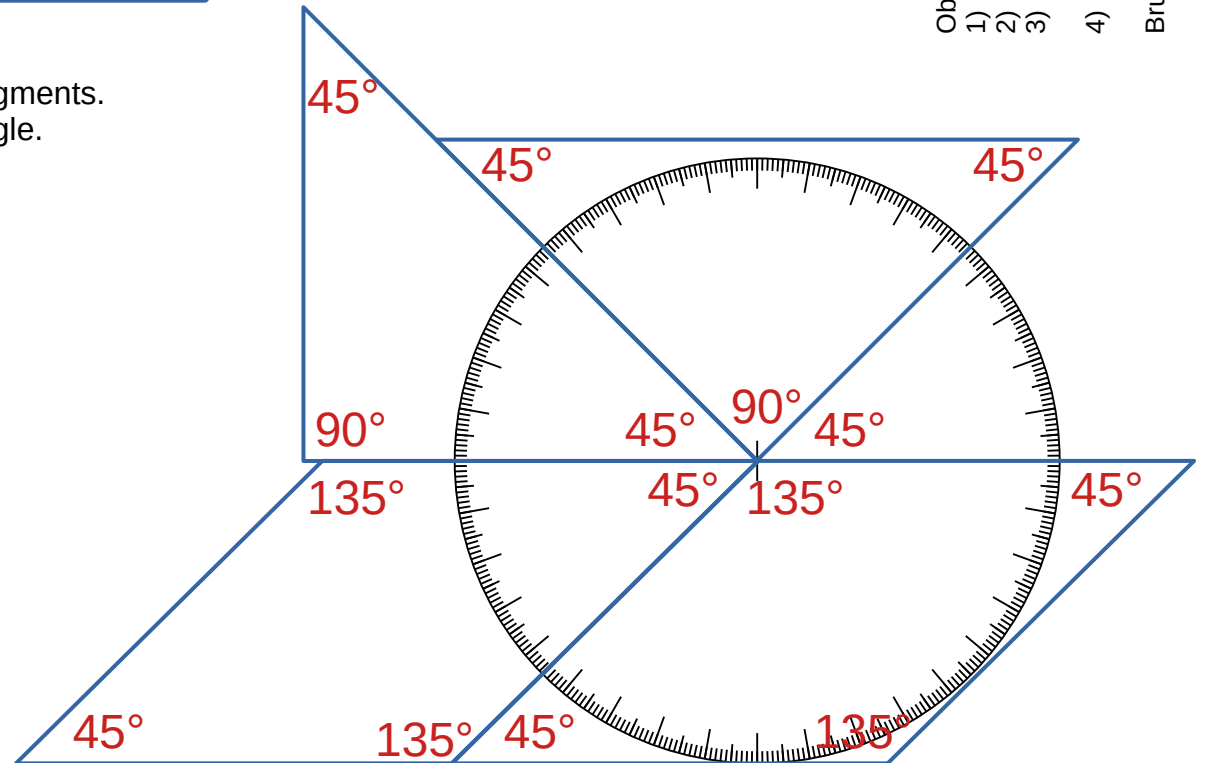
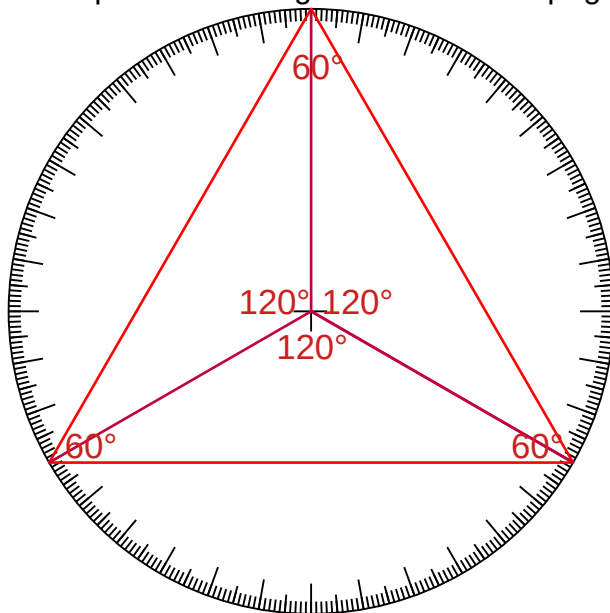
Objectifs :

- 1) Comparer et calculer les angles adjacents et opposés.
- 2) S'appropriier et lire le rapporteur.
- 3) Découvrir des propriétés du triangle rectangle isocèle et du triangle équilatéral.
- 4) Découvrir des propriétés du parallélogramme.

Sans mesurer, sans rapporteur, calcule l'amplitude de tous les angles à partir des rapporteurs dessinés.



« Découpe » ce disque en 3 parts égales (avec ton crayon) et dessine ensuite un triangle équilatéral à partir de tes 3 segments. Indique l'amplitude des angles de ton découpage et du triangle.



Objectifs :

- 1) Comparer et calculer les angles adjacents et opposés.
- 2) S'approprier et lire le rapporteur.
- 3) Découvrir des propriétés du triangle rectangle isocèle et du triangle équilatéral.
- 4) Découvrir des propriétés du parallélogramme.