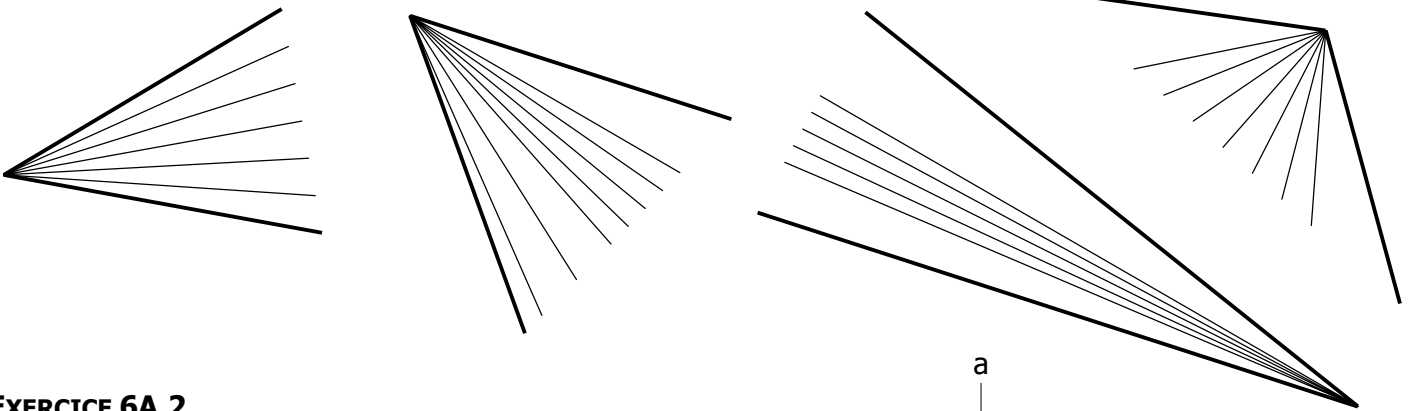


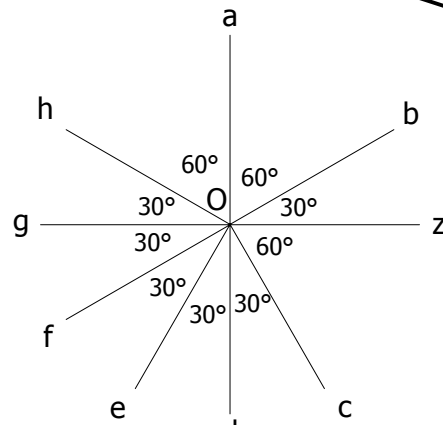
EXERCICE 6A.1

Repasser en couleur les demi-droites qui semblent être (à vue d'œil) les bissectrices des angles :



EXERCICE 6A.2

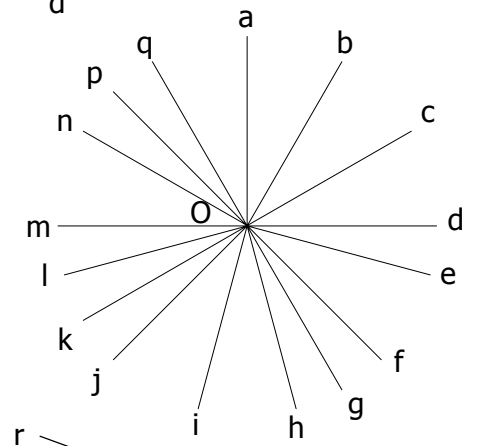
1. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{bOh} ?
2. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{hOd} ?
3. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{eOz} ?
4. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{aOf} ?
5. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{fOb} ?



EXERCICE 6A.3

Les angles mesurent 15° ou 30°.

1. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{aOm} ?
2. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{cOg} ?
3. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{eOh} ?
4. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{nOk} ?
5. Quelle est la bissectrice de l'angle \widehat{gOn} ?



EXERCICE 6A.4

Parmi ces demi-droites, une seule est une bissectrice. Utiliser le rapporteur pour déterminer de laquelle il s'agit.

