

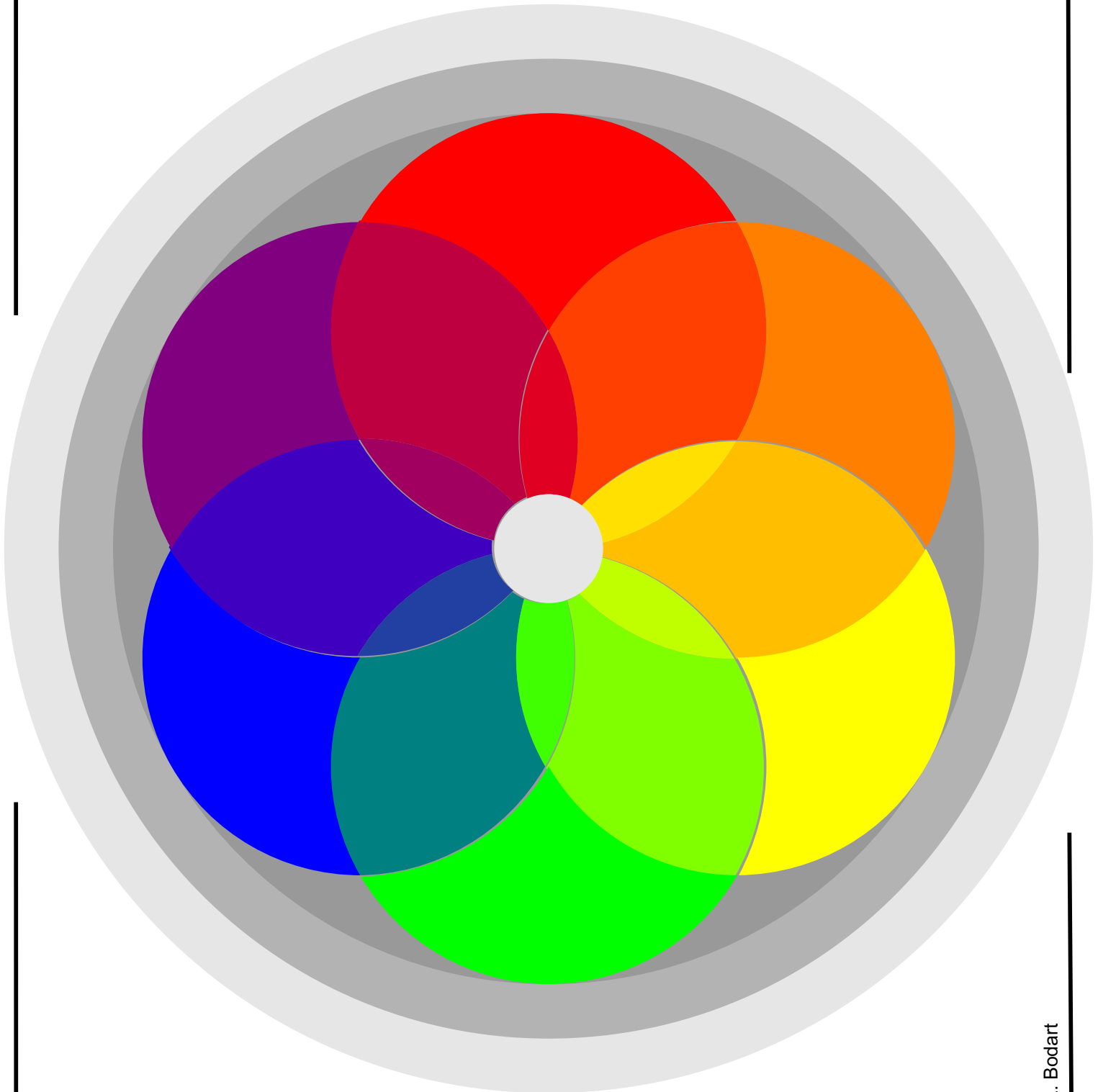
Diamètres des circonférences:

du centre:20,

les trois à l'extérieur: 160, 180,et 200

les six à l'intérieur: 80, avec

les centres décalés de 60°, 120°, 180°, 240°, 300° sur une circonférence de 80

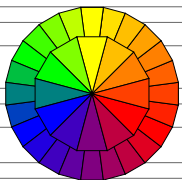


L. Bodart

Éch:

Date:

Nom



rose exercice 42

Classe:

Exe:

[Http://eqba.collegesaintandre.be/](http://eqba.collegesaintandre.be/)



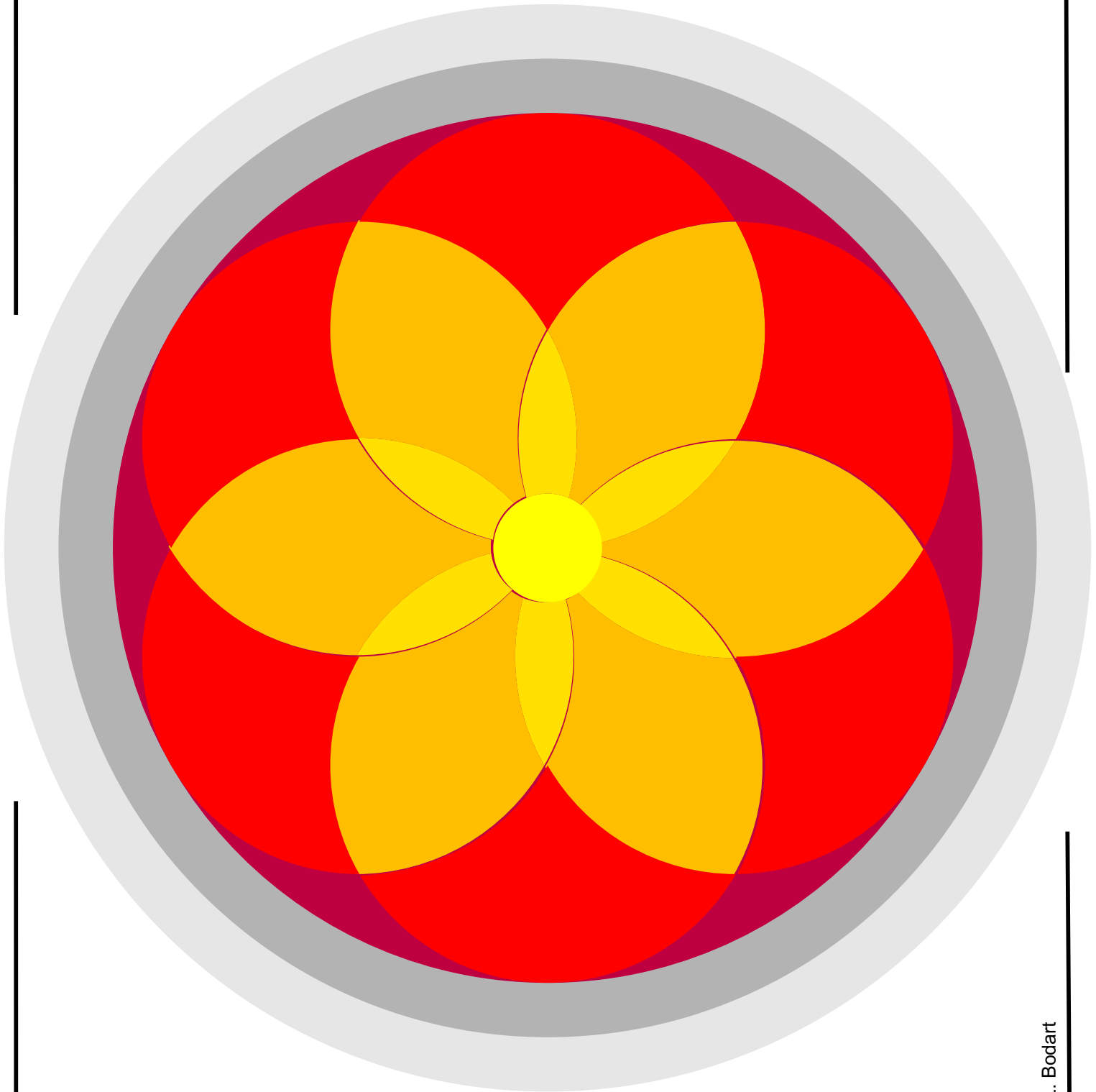
Diamètres des circonférences:

du centre:20,

les trois à l'extérieur: 160, 180,et 200

les six à l'intérieur: 80, avec

les centres décalés de 60°, 120°, 180°, 240°, 300° sur une circonférence de 80

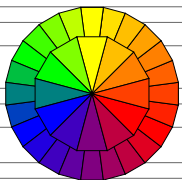


L. Bodart

Éch:

Date:

Nom



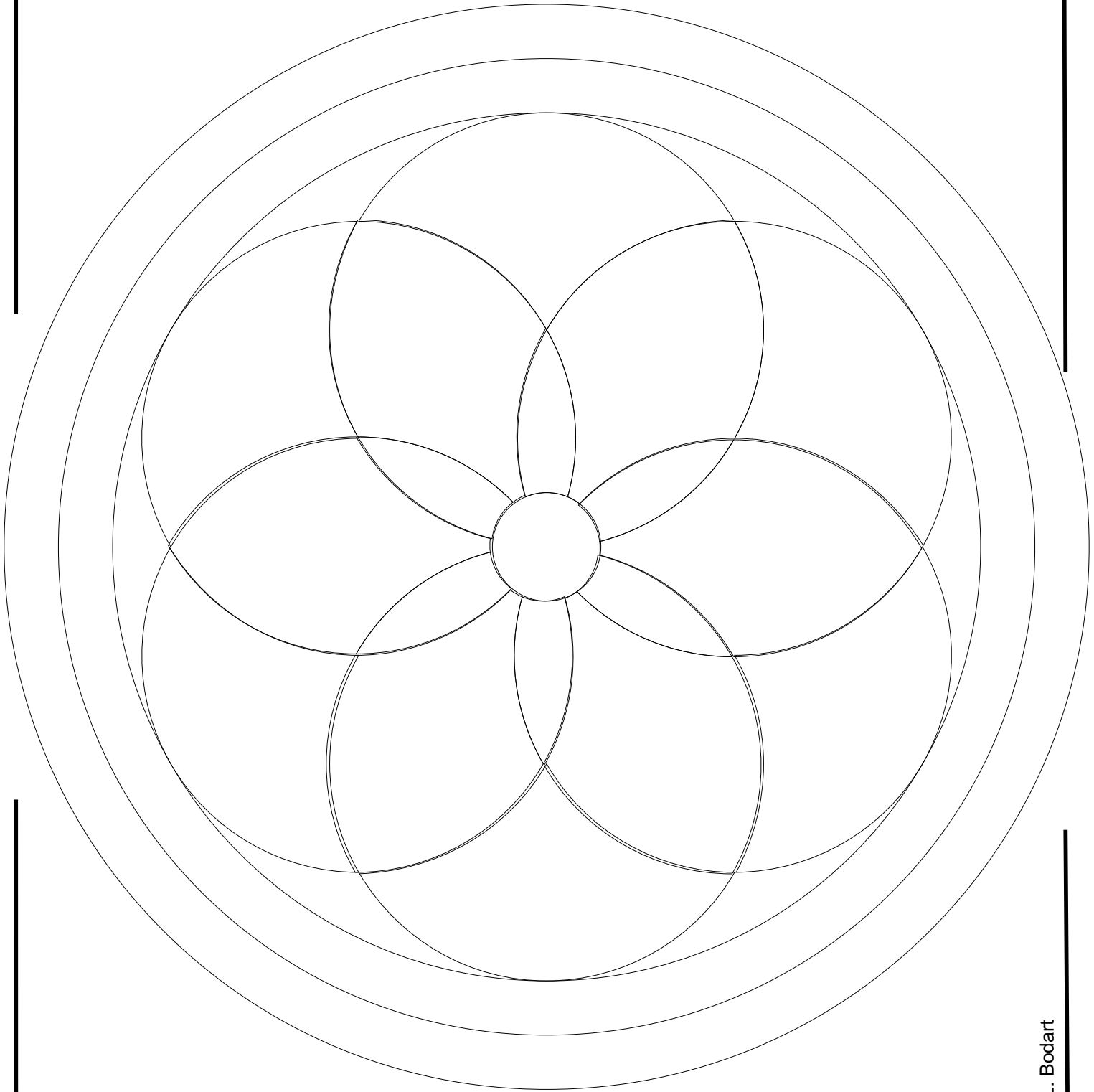
rose exercice 42

Classe:

Exe:

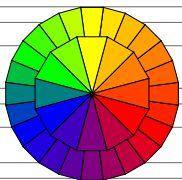
[Http://eqba.collegesaintandre.be/](http://eqba.collegesaintandre.be/)





L. Bodart

Éch: _____ Date: _____ Nom _____



rose exercice 42

Classe: _____

Exe: _____

[Http://eqba.collegesaintandre.be/](http://eqba.collegesaintandre.be/)

