

### Exercice

- 1) Appelle O le point d'intersection des droites (d) et (d') puis mets des graduations sur (d) et (d') tous les centimètres de part et d'autre de O.
- 2) Nomme les graduations, dans l'ordre, en partant toujours du point O :
  - sur (d') à droite de O, elles s'appellent A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, .....
  - sur (d') à gauche de O, elles s'appellent B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, .....
  - sur (d) en haut de O, elles s'appellent C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, .....
  - sur (d) en bas de O, elles s'appellent D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, .....
- 3) Trace les droites parallèles à (d) qui passent par B<sub>6</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>4</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, A<sub>5</sub>, A<sub>6</sub> puis repasse les soigneusement au stylo.
- 4) Trace les droites parallèles à (d') qui passent par C<sub>7</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>, D<sub>5</sub>, D<sub>6</sub> puis repasse les soigneusement au stylo.
- 5) Relie à la règle les points dans l'ordre suivant : C<sub>7</sub> ; (B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>) ; (B<sub>3</sub>, D<sub>3</sub>) ; (B<sub>6</sub>, D<sub>6</sub>) ; (B<sub>3</sub>, D<sub>6</sub>) ; (B<sub>2</sub>, D<sub>4</sub>) ; (B<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>) ; (A<sub>1</sub>, D<sub>3</sub>) ; (A<sub>2</sub>, D<sub>4</sub>) ; (A<sub>3</sub>, D<sub>6</sub>) ; (A<sub>6</sub>, D<sub>6</sub>) ; (A<sub>3</sub>, D<sub>3</sub>) ; (A<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>) ; C<sub>7</sub>.
- 6) Relie encore C<sub>1</sub> ; (B<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>) ; (A<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>) ; C<sub>1</sub>.
- 7) Quel monument célèbre vois-tu apparaître ? .....

