

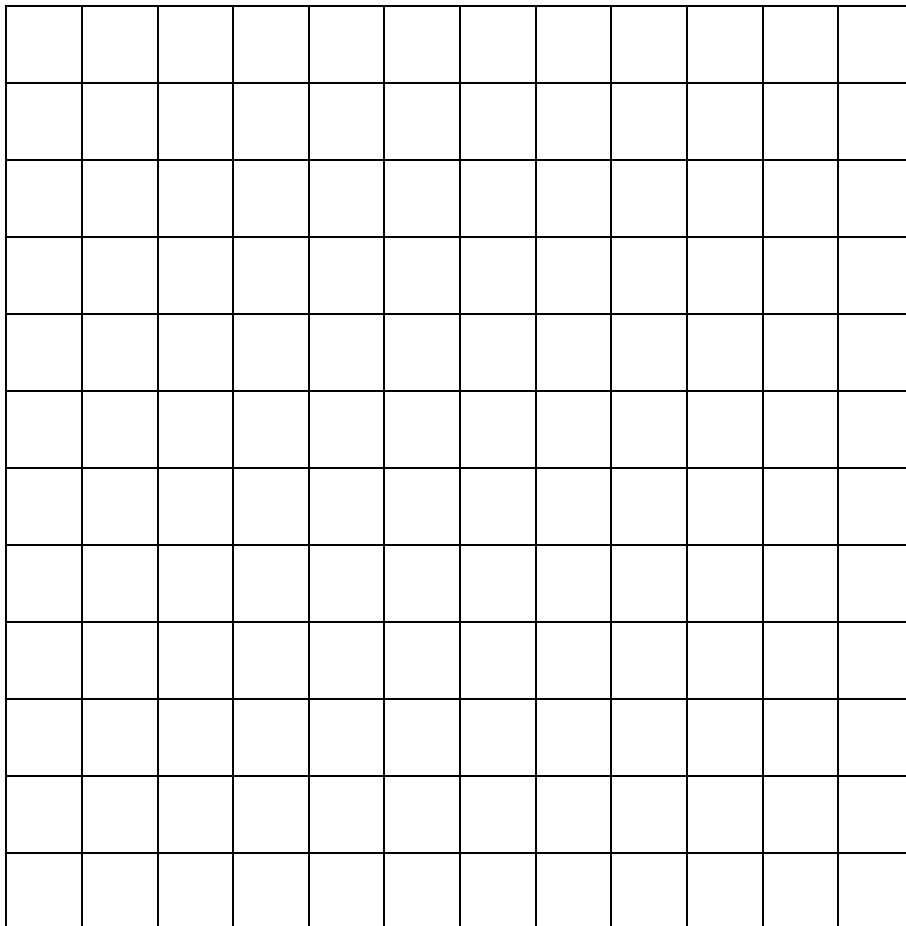
Mat P104

Tâche Supplémentaire No.1

Dessine les formes demandées dans l'espace plus bas. Utilise tes instruments de géométrie.

- 1- Une table carrée ayant une aire de 9 m^2 .
- 2- Un bureau rectangulaire mesurant 3 m par 2 m.
- 3- Un tapis carré occupant le $\frac{1}{4}$ de tout l'espace disponible.
- 4- Une table circulaire ayant un rayon mesurant le $\frac{2}{3}$ d'un côté de la table carrée.
- 5- Une armoire rectangulaire ayant une aire deux fois plus grand que l'aire du bureau.

NOTE : Chaque petit carré du quadrillé mesure 1m de côté et occupe une surface égale à 1m^2



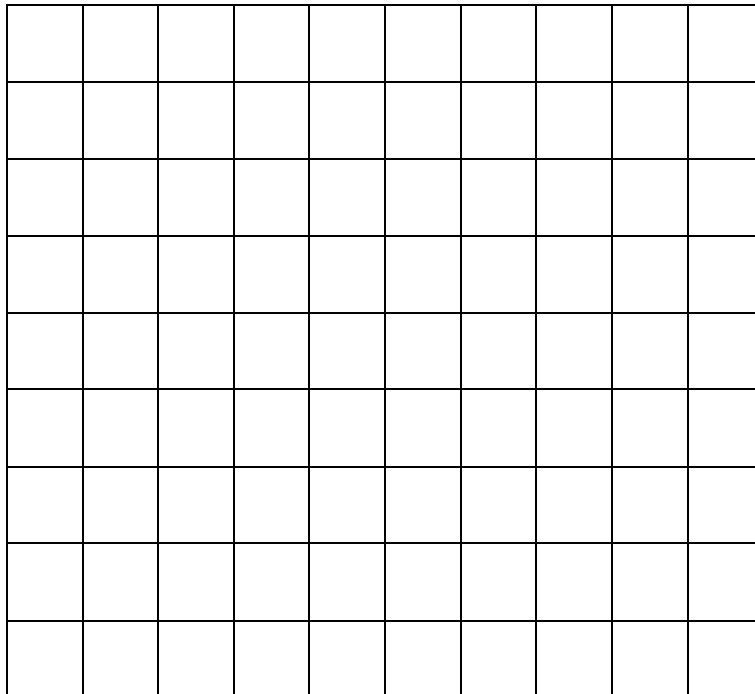
Mat P104

Tâche Supplémentaire No.2

Dessine les formes demandées dans l'espace plus bas. Utilise tes instruments de géométrie.

- 1- Un cubicule rectangulaire occupant le $\frac{1}{3}$ de tout l'espace disponible.
- 2- Une table carrée ayant un périmètre de 8 m à l'intérieur du cubicule.
- 3- Un bureau rectangulaire dont l'aire est le double de l'aire de la table, placé à l'extérieur du cubicule.
- 4- Une étagère rectangulaire placée le long d'un mur et dont le périmètre est le même que celui de la table.

NOTE : Chaque petit carré du quadrillé mesure 1m de côté et occupe une surface égale à 1m^2



Mat P104

Tâche Supplémentaire No.3

Dessine les formes demandées dans l'espace plus bas. Utilise tes instruments de géométrie.

- 1- Un tapis carré qui occupe le quart de tout l'espace disponible.
- 2- Sur le tapis, une table circulaire dont le diamètre est de 4 m.
- 3- Un bureau rectangulaire de 1 m par 4 m.
- 4- Une armoire rectangulaire ayant une surface 1,5 fois plus grande que celle du bureau.

NOTE : Chaque petit carré du quadrillé mesure 1m de côté et occupe une surface égale à 1m^2

