

# Progression 5ème 2023/2024

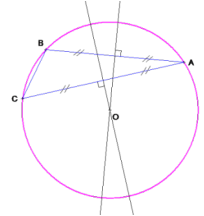
## Parcours A

- 1 - Angles
- 2 - Arithmétique

Retour régulier sur les différentes notions abordées : les automatismes. On insistera particulièrement sur les nombres décimaux en début d'année.

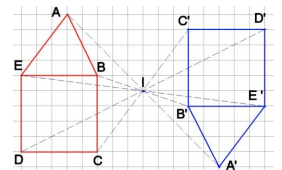
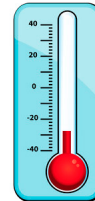
## Parcours B

- 3 - L'inégalité triangulaire
- 4 - Enchaînement d'opérations
- 5 - Droites remarquables du triangle



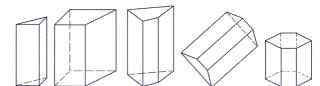
## Parcours C

- 6 - Périmètres et aires
- 7 - Nombres relatifs et repérage dans le plan
- 8 - Nombres en écriture fractionnaire



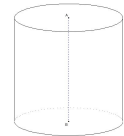
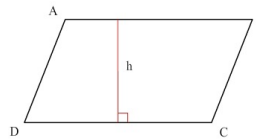
## Parcours D

- 9 - Symétrie centrale
- 10 - Proportionnalité et calcul d'une quatrième proportionnelle
- 11 - Solides : Prismes et cylindres



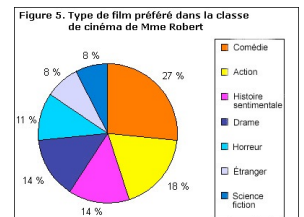
## Parcours E

- 12 - Expressions littérales
- 13 - Parallélogrammes



## Parcours F

- 14 - Additions et soustractions des nombres relatifs
- 15 - Proportions et pourcentages
- 16 - Calculs de volumes



## Parcours G

- 17 - Statistiques et moyennes
- 18 - Addition des nombres en écriture fractionnaire

## Parcours H

- 19 - Applications de la proportionnalité : durées, vitesses, échelles
- 20 - Parallélogrammes particuliers
- 21 - Probabilités



Une évaluation tous les lundis (sur ce qui a été travaillé la semaine précédente)

Un contrôle à la fin de chaque parcours

et de « l'informatique » tout au long de l'année...

$$\begin{aligned}
 &A = 5x + 40 & B &= (6 + y)(x + 8) \\
 &C = (y + 8)(5y - 7) & D &= 9a - 2b \\
 & & E &= 5x^2 + 3x - 1 \\
 & & F &= 5(x + 8) \\
 & & G &= 4,5 + m
 \end{aligned}$$

