

# Progression 5ème

1 - Arithmétique

2 - Périmètres et aires - Conversions

3 - Droites du triangle et constructions

4 - Enchaînement d'opérations avec des nombres décimaux

5 - Calculs de volumes 1 et conversion

6 - Inégalité triangulaire et construction de triangles

7 - Nombres relatifs et repérage dans le plan

8 - Angles et constructions

9 - Solides : Prismes et cylindres

10 - Nombres en écriture fractionnaire

11 - Proportionnalité et calcul d'une quatrième proportionnelle

12 - Symétrie centrale

13 - Proportion et pourcentage

14 - Angles et parallélisme

15 - Additions et soustractions de nombres relatifs

16 - Angles et triangles

17 - Statistiques et moyenne

18 - Volumes des prismes et cylindres

19 - Expressions littérales

20 - Parallélogrammes

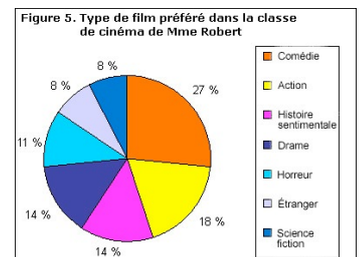
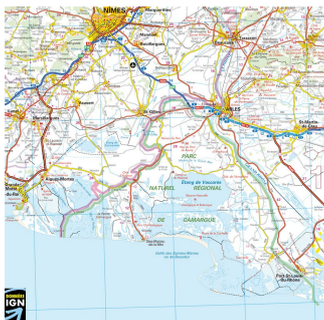
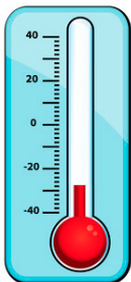
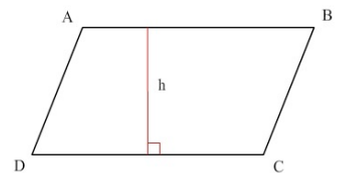
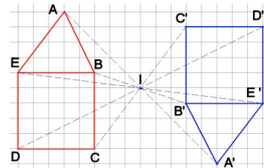
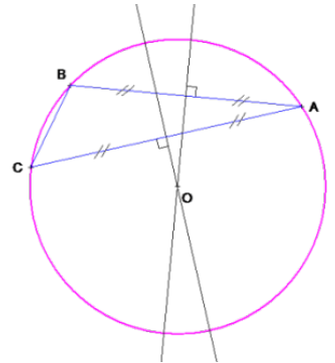
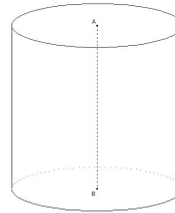
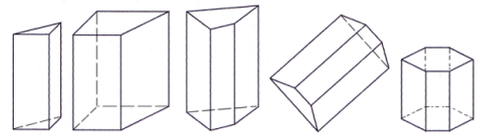
21 - Applications de la proportionnalité : durées, vitesses, échelles

22 - Addition des nombres en écriture fractionnaire

23 - Parallélogrammes particuliers

24 - Probabilités

et de l'informatique tout au long de l'année



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