

Programme de construction n°4 :

- 1) Trace un rectangle ABCD de longueur $L=6\text{cm}$ et de largeur $l=4\text{cm}$
- 2) Trace les diagonales du rectangle
- 3) Nomme F leur point d'intersection
- 4) Trace le cercle de centre F et de rayon 3cm
- 5) Construis le triangle isocèle en E de base [AB], tel que $AE=BE=4\text{cm}$
- 6) Construis le triangle BCG rectangle en B de base [BC]
- 7) Construis le triangle isocèle en H de base [DC], tel que $DH=BH=9\text{cm}$
- 8) Construis le triangle équilatéral de base [DA], tel que $DA=DI=AI=4\text{cm}$

Lecture : Réécrire le texte en enlevant les lettres en trop

Il y a très longtemps, au Néolithique, les hommes élevaient des mégalithes, c'est-à-dire d'énormes monuments de pierre. Les menhirs étaient plantés dans des trous et dressés vers les cieux.

Obélix les porte comme s'ils étaient de gros cailloux alors qu'en réalité, ils mesurent jusqu'à quatre mètres de hauteur. Et puis, les menhirs datent de la Préhistoire et non de l'Antiquité. Ils sont fous ces auteurs de bandes dessinées !

Les menhirs de Carnac sont alignés régulièrement et sont orientés vers les lieux du soleil couchant. Les lieux étaient sans doute sacrés et servaient peut-être à prier des dieux.