

CM2 - vendredi 29 mai

n° 5 p 135. a) 5 faces -
9 arêtes -
6 sommets -

b) la base d'un prisme est un triangle.
Les bases sont AEB et FCB.

c) les faces latérales sont des rectangles ou des carrés.
Les faces latérales sont 3 : ADCB
EFCB
AEFD

n° 3 p 63

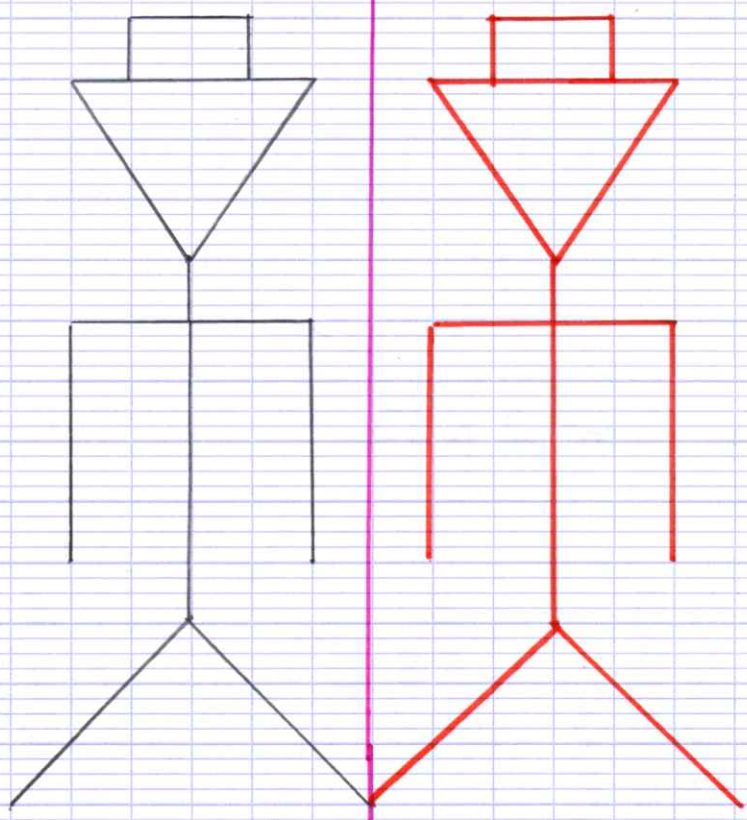
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 56 \\ \hline 040 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 81 \\ \hline 14 \\ - 12 \\ \hline 020 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 23,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 9 \\ \hline 017 \\ - 15 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 35,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 18 \\ \hline 065 \\ - 63 \\ \hline 020 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 27,2 \end{array}$$

CM2 - lundi 25 mai
n°3 p 743



n°4 p 108 a - Triangle (3 côtés - 2 angles aigus)



b - quadrilatère (3 angles obtus - 1 aigu)

