



# LES LONGUEURS

Les unités de longueur – Exercices (13)

## 1./ Mesure en millimètres la longueur de chaque segment :

AB : 36 mm

BC : 10 mm

CD : 24 mm (25 mm)

DE : 142 mm

EF : 11 mm

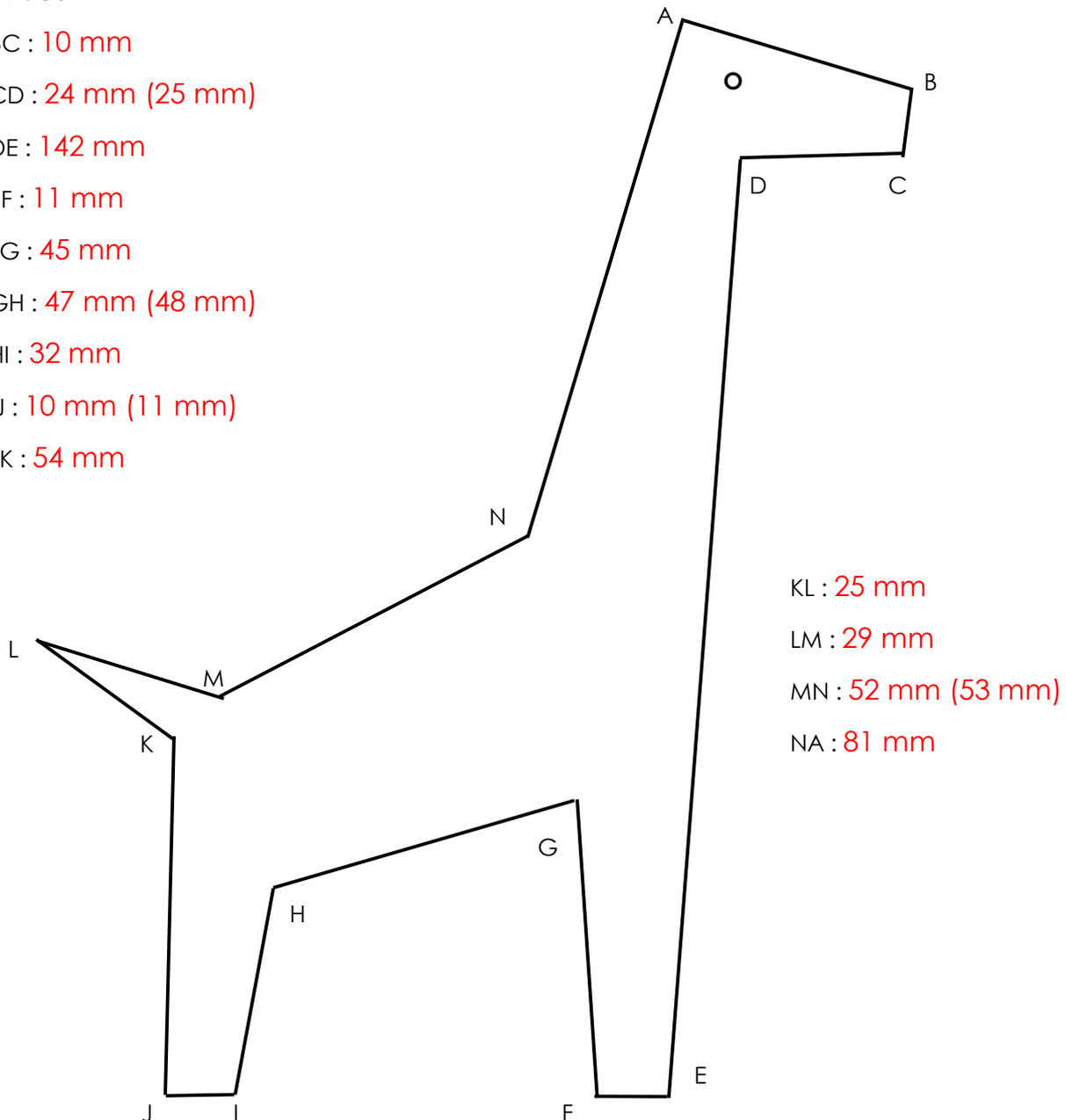
FG : 45 mm

GH : 47 mm (48 mm)

HI : 32 mm

IJ : 10 mm (11 mm)

JK : 54 mm



KL : 25 mm

LM : 29 mm

MN : 52 mm (53 mm)

NA : 81 mm

- Quel est le segment le plus court ? **BC**
- Quel est le segment le plus long ? **DE**
- Calcule le périmètre de cette girafe (exprime-le en mm, puis en cm et mm) :

$$36 + 10 + 24 + 142 + 11 + 45 + 47 + 32 + 10 + 54 + 25 + 29 + 52 + 81 = 598 \quad (602)$$

$$598 \text{ mm} = 59 \text{ cm et } 8 \text{ mm} \quad (602 \text{ mm} = 60 \text{ cm et } 2 \text{ mm})$$