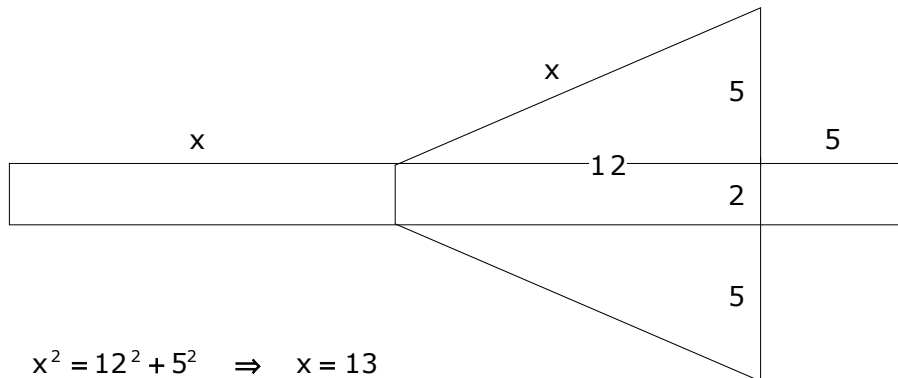


Der folgende Körper ist durch sein Netz gegeben.
Berechnen Sie die Oberfläche und das Volumen.



Der Körper ist ein Prisma mit einem rechtwinkligen Dreieck als Grundfläche:

$$G = \frac{12 \cdot 5}{2} = 30$$

$$V = 30 \cdot 2 = 60$$

$$O = 2 \cdot 30 + 2(13 + 12 + 5) = 120$$