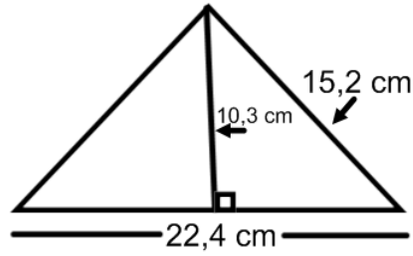
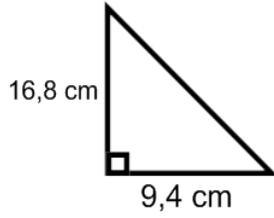


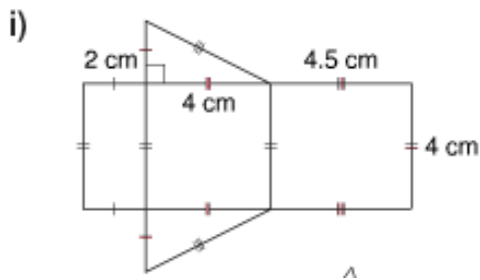
**Parent note:** This week we will continue to be calculating surface area of triangular prisms and draw nets. On Friday, we will be calculating surface area of cylinders.

**lundi Trouve l'aire – montre ton travail.**

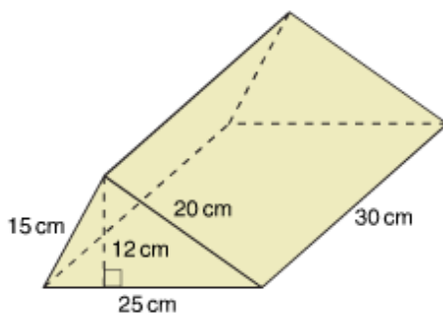


Une boîte à les **dimensions** de 3cm par 6cm par 11cm. Quelle est la surface totale de la boîte?

**Trouve la surface totale.**



II)



**mardi**

1. Révision

Un triangle avec 3 côtés égaux a \_\_\_\_\_ différents rectangles.

Un triangle avec 2 côtés égaux a \_\_\_\_\_ différents rectangles

Un triangle avec PAS de côtés égaux a \_\_\_\_\_ différents triangles.

2 Dessine les faces et trouve la surface totale de la figure ci-dessous :

- Le prisme a une hauteur de 20cm.
- La base du prisme est un triangle équilatéral de 6 cm de long. (3 côtés égaux)

3. Trouve la surface totale et dessine les faces ou le développement.

