**Área de figuras planas - 4**

***Lembre-se que nossa aula de videoconferência foi alterada para as quartas-feiras, OK?***

***Ao final da atividade, lembre-se de colocar sua nota de DPO.***

******

**INDIVIDUAL**

Como calcular a área de uma superfície triangular?

Observe as figuras ao lado. Em cada uma delas, há uma parte mais escura, que forma uma região triangular.

Compare a área de cada uma delas com a da fi gura toda.

**1.** Escreva, com suas próprias palavras, como calcular a área de cada superfície triangular. Utilize suas dimensões e a área da figura toda.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Use a fórmula que você encontrou e calcule a área de cada uma das figuras:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**DPO: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_**