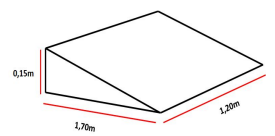
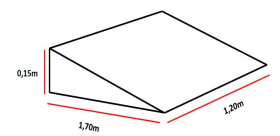
1. Está sendo construída na escola uma rampa para facilitar o acesso dos deficientes, como na figura. Sabendo que ela será feita de concreto, qual seu volume?



- 2. Uma calha em forma de prisma reto possui 15 m de comprimento e base triangular equilátero com lado igual a 30 cm. Qual o volume que essa calha suporta?
- 3. **[DESAFIO]** Considere o prisma reto de base triangular e suas medidas altura do prisma (H), lado (l) e altura (h) do triângulo. Sabendo que seu volume é 360 cm³ e que o valor da altura do prisma, o lado e altura do triângulo é uma sequência decrescente de números naturais consecutivos. Qual o valor das medidas do prisma?

1. Está sendo construída na escola uma rampa para facilitar o acesso dos deficientes, como na figura. Sabendo que ela será feita de concreto, qual seu volume?



- 2. Uma calha em forma de prisma reto possui 15 m de comprimento e base triangular equilátero com lado igual a 30 cm. Qual o volume que essa calha suporta?
- 3. **[DESAFIO]** Considere o prisma reto de base triangular e suas medidas altura do prisma (H), lado (l) e altura (h) do triângulo. Sabendo que seu volume é 360 cm³ e que o valor da altura do prisma, o lado e altura do triângulo é uma sequência decrescente de números naturais consecutivos. Qual o valor das medidas do prisma?