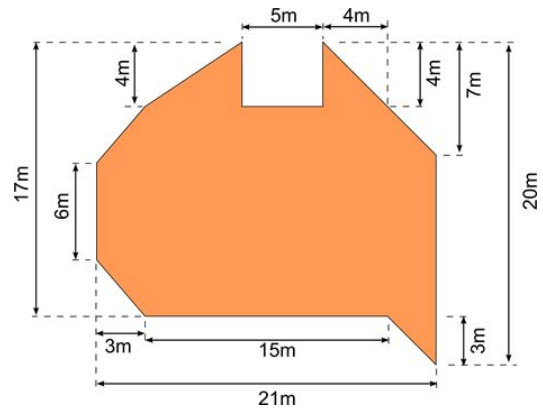


Ajude-me a programar o próximo evento do meu colégio. Preciso determinar quantos convites posso distribuir de maneira que as pessoas tenham espaço para acompanhar o evento sentadas no chão e com condições de locomoção e ao mesmo tempo todo o espaço seja aproveitado. O esquema abaixo mostra o espaço com as respectivas dimensões onde ocorrerá o evento.

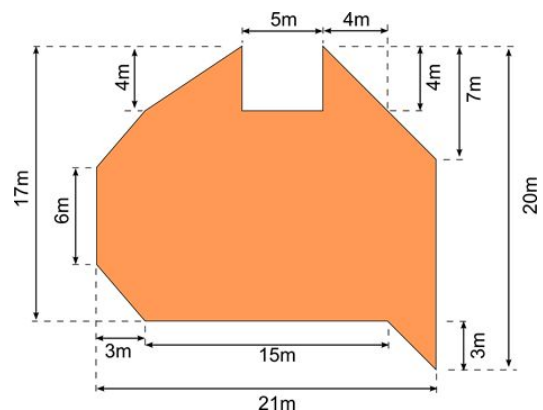


Ao resolver o problema, pense:

O que é necessário saber para determinar a quantidade de pessoas para o evento?

Antes, procure discutir e definir com os colegas quantas pessoas podem ocupar um metro quadrado de maneira que possam se sentar no chão confortavelmente.

Ajude-me a programar o próximo evento do meu colégio. Preciso determinar quantos convites posso distribuir de maneira que as pessoas tenham espaço para acompanhar o evento sentadas no chão e com condições de locomoção e ao mesmo tempo todo o espaço seja aproveitado. O esquema abaixo mostra o espaço com as respectivas dimensões onde ocorrerá o evento.

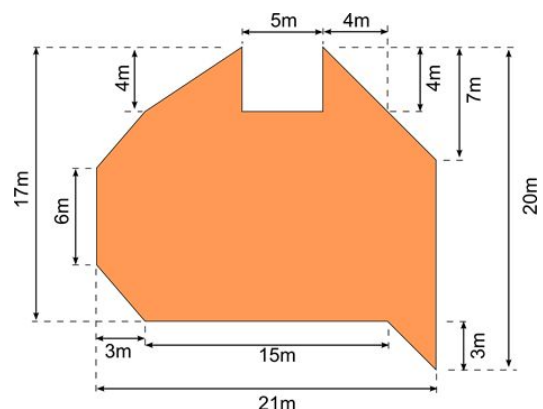


Ao resolver o problema, pense:

O que é necessário saber para determinar a quantidade de pessoas para o evento?

Antes, procure discutir e definir com os colegas quantas pessoas podem ocupar um metro quadrado de maneira que possam se sentar no chão confortavelmente.

Ajude-me a programar o próximo evento do meu colégio. Preciso determinar quantos convites posso distribuir de maneira que as pessoas tenham espaço para acompanhar o evento sentadas no chão e com condições de locomoção e ao mesmo tempo todo o espaço seja aproveitado. O esquema abaixo mostra o espaço com as respectivas dimensões onde ocorrerá o evento.



Ao resolver o problema, pense:

O que é necessário saber para determinar a quantidade de pessoas para o evento?

Antes, procure discutir e definir com os colegas quantas pessoas podem ocupar um metro quadrado de maneira que possam se sentar no chão confortavelmente.