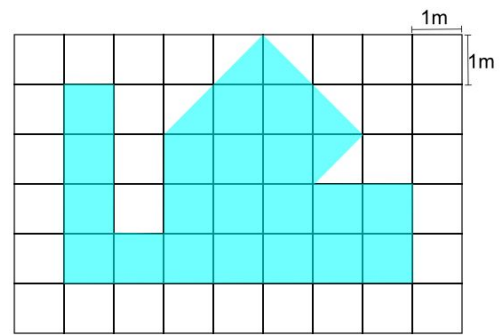
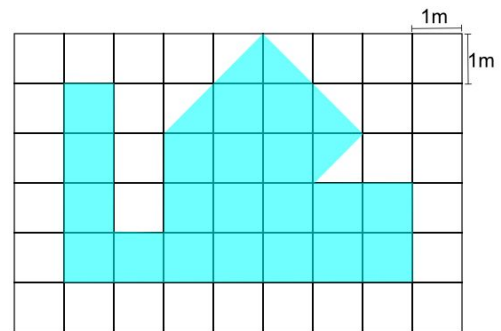


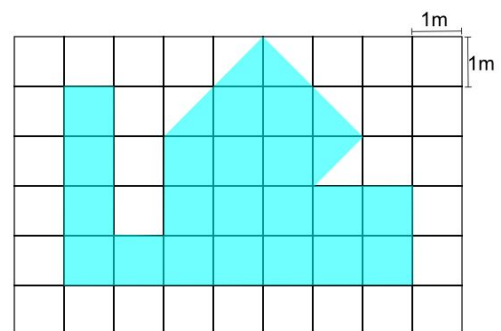
Mário resolveu substituir o revestimento do chão de sua piscina, porém não sabia como fazê-lo. Esboçou, então, sua vista aérea em um papel com malha quadriculada e começou a estimar a quantidade de azulejo necessária para o revestimento total do chão da piscina. Qual deve ser a quantidade de caixas de azulejo que Mário deve comprar, considerando que em caixa contém $2,5 \text{ m}^2$ de cerâmica?



Mário resolveu substituir o revestimento do chão de sua piscina, porém não sabia como fazê-lo. Esboçou, então, sua vista aérea em um papel com malha quadriculada e começou a estimar a quantidade de azulejo necessária para o revestimento total do chão da piscina. Qual deve ser a quantidade de caixas de azulejo que Mário deve comprar, considerando que em caixa contém $2,5 \text{ m}^2$ de cerâmica?



Mário resolveu substituir o revestimento do chão de sua piscina, porém não sabia como fazê-lo. Esboçou, então, sua vista aérea em um papel com malha quadriculada e começou a estimar a quantidade de azulejo necessária para o revestimento total do chão da piscina. Qual deve ser a quantidade de caixas de azulejo que Mário deve comprar, considerando que em caixa contém $2,5 \text{ m}^2$ de cerâmica?



Mário resolveu substituir o revestimento do chão de sua piscina, porém não sabia como fazê-lo. Esboçou, então, sua vista aérea em um papel com malha quadriculada e começou a estimar a quantidade de azulejo necessária para o revestimento total do chão da piscina. Qual deve ser a quantidade de caixas de azulejo que Mário deve comprar, considerando que em caixa contém $2,5 \text{ m}^2$ de cerâmica?

