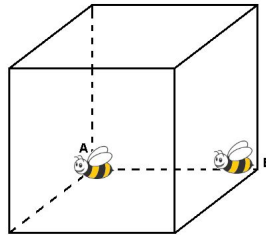


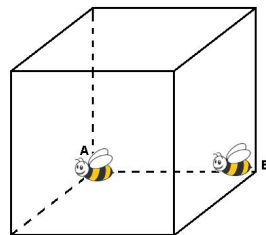
Dentro de uma caixa de vidro, em formato de cubo, há duas abelhas, como mostra a figura abaixo. Sabendo que a área das faces da caixa é $\sqrt{7}$, calcule a distância, em metros, entre as duas abelhas, considerando os vértices A e B a distância entre elas.



O valor encontrado pertence a qual conjunto?

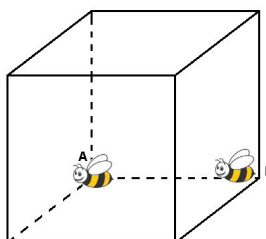
-

Dentro de uma caixa de vidro, em formato de cubo, há duas abelhas, como mostra a figura abaixo. Sabendo que a área das faces da caixa é $\sqrt{7}$, calcule a distância, em metros, entre as duas abelhas, considerando os vértices A e B a distância entre elas.



O valor encontrado pertence a qual conjunto?

Dentro de uma caixa de vidro, em formato de cubo, há duas abelhas, como mostra a figura abaixo. Sabendo que a área das faces da caixa é $\sqrt{7}$, calcule a distância, em metros, entre as duas abelhas, considerando os vértices A e B a distância entre elas.



O valor encontrado pertence a qual conjunto?