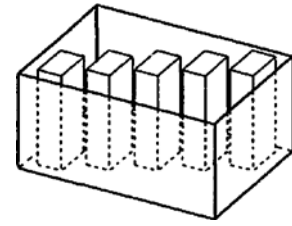


深さ 15cm の直方体の形をした水槽が水平な床の上にあり、この水槽の中には、同じ形をした高さ 15cm の四角柱が 5 本入っていて、この水槽に深さが 9cm になるまで水を入れても、四角柱の底面は水槽の底面に接していました。この状態から四角柱を 2 本取り除くと、水の深さは 7cm になりました。さらに残りの四角柱 3 本を取り除くと、水の深さ何 cm になりますか。



(式と考え方)