

1

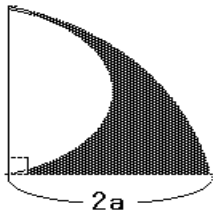
直方体Aのたて、横、高さが、直方体Bのたて、横、高さのそれぞれ2倍であるとき、直方体Aの体積は直方体Bの体積の何倍か。

2

ある円柱の底面の半径を4倍にし、高さを2倍にすると、体積はもとの円柱の体積の何倍になるか。

3

下の図は中心角が 90° のおうぎ形と半円からできている。■部分の面積を求めよ



4

下の図で■部分の面積を求めよ。

