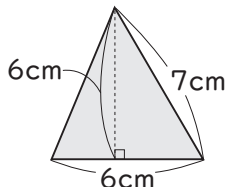




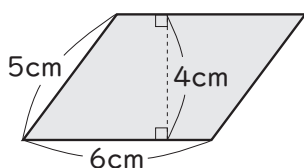
1 下の図形の面積を求めましょう。

① (式)



答え

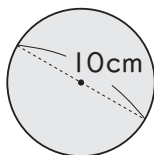
② (式)



(平行四辺形)

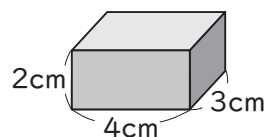
答え

③ (式)



答え

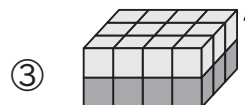
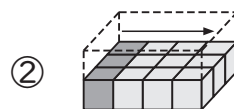
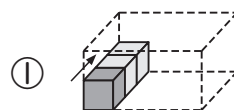
2 右の直方体の体積を求めています。□にあてはまる数を書きましょう。



① 1cm^3 の立方体が縦に 個並ぶ。

② ①の直方体が横に 列並ぶ。

③ ②でできた直方体が 段積めるから、
体積は 1cm^3 の 個分で cm^3 。



3 次の立体の名前を書きましょう。

① 底面が合同な五角形で、側面が長方形の立体

()

② 2つの底面が平行で合同な円の立体

()