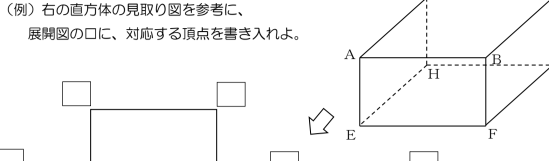
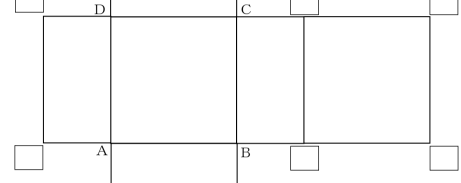
(3) 立方体の展開図

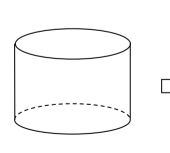
①直方体の展開図



D



②円柱の展開図



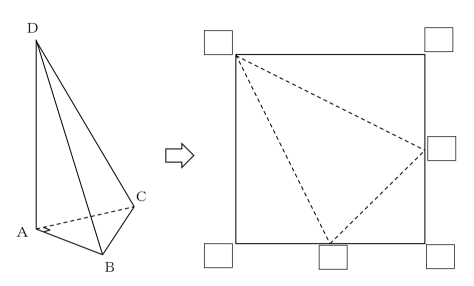
展開図の長方形

縦の長さ =

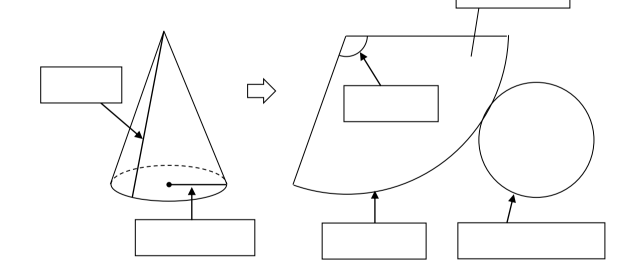
横の長さ =____



(例) 次の三角錐の見取り図を参考に、展開図の口に、対応する頂点を書き入れよ。



④円錐の展開図



◎円錐の側面のおうぎ形の中心角

円錐の側面のおうぎ形の中心角を a°とすると、

円錐の母線Rcm, 底面の半径rcmとの間に次の関係が成り立つ。