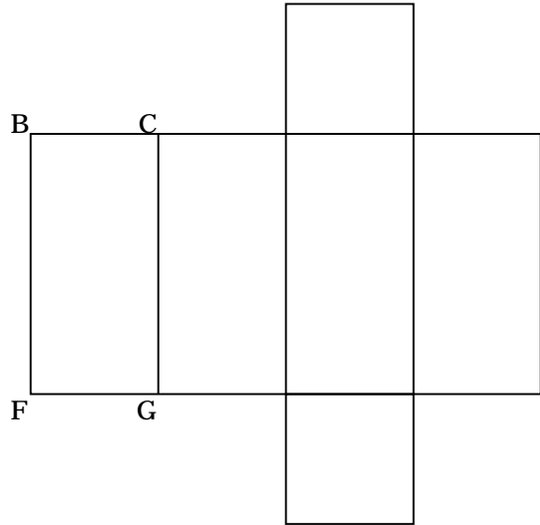
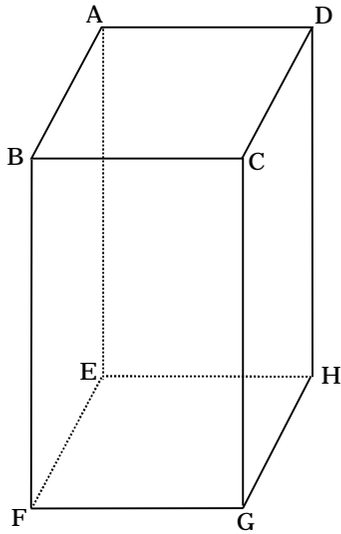


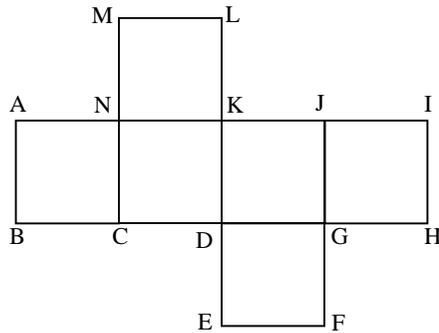
見取図・投影図・展開図 - 2

四角柱の『展開図』



切れ込みが入っている頂点を基点にして、2辺上のそれぞれ頂点が一致する。
 展開図で2面がつながっている場合、例えば左側の面の左上の頂点と隣接している右側の面の右下の頂点が、見取り図での空間上の対角線の頂点の位置関係（対極）に相当する。

1, 下の展開図を組み立ててできる立体について、次の問いに答えなさい。



点B と重なる点はどれですか。

答 _____

線分IJ と重なる線分はどれですか。

答 _____

面 MNKL と平行になる面はどれですか。

答 _____

点C の対極にある点はどれですか。

答 _____

面 MNKL と交線 ML をつくる面はどれですか。

答 _____