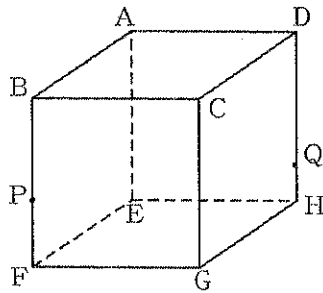


- (2) 下の図のように、一辺の長さが 30 cm の立方体があります。辺 BF, 辺 DH 上に $BP=18$ cm, $DQ=24$ cm となるように点 P, Q をとります。3 点 A, P, Q を通る平面でこの立方体を切ります。



切り口の図形の辺を表す線を、解答欄の展開図にかき入れなさい。ただし、辺上に点をとるときは、下の図の P のように長さがわかるようにかき入れること。単位は書かなくてよい。

