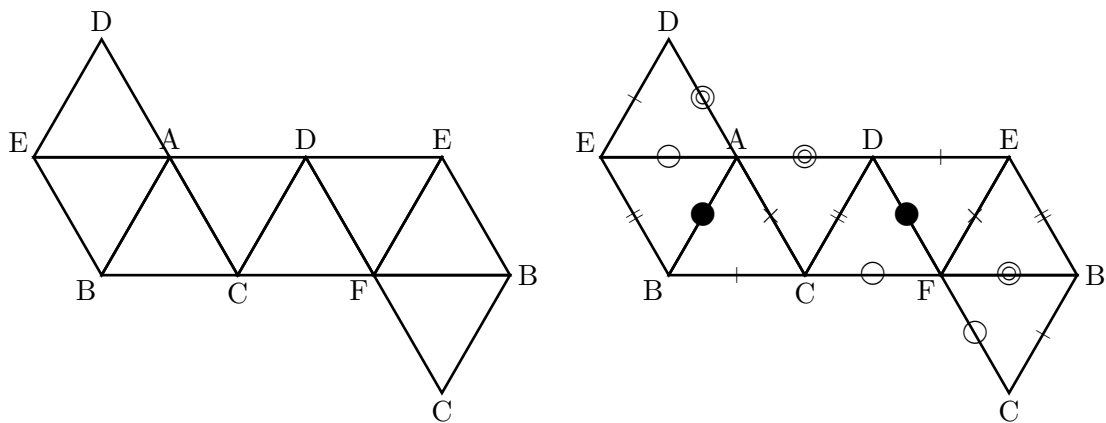
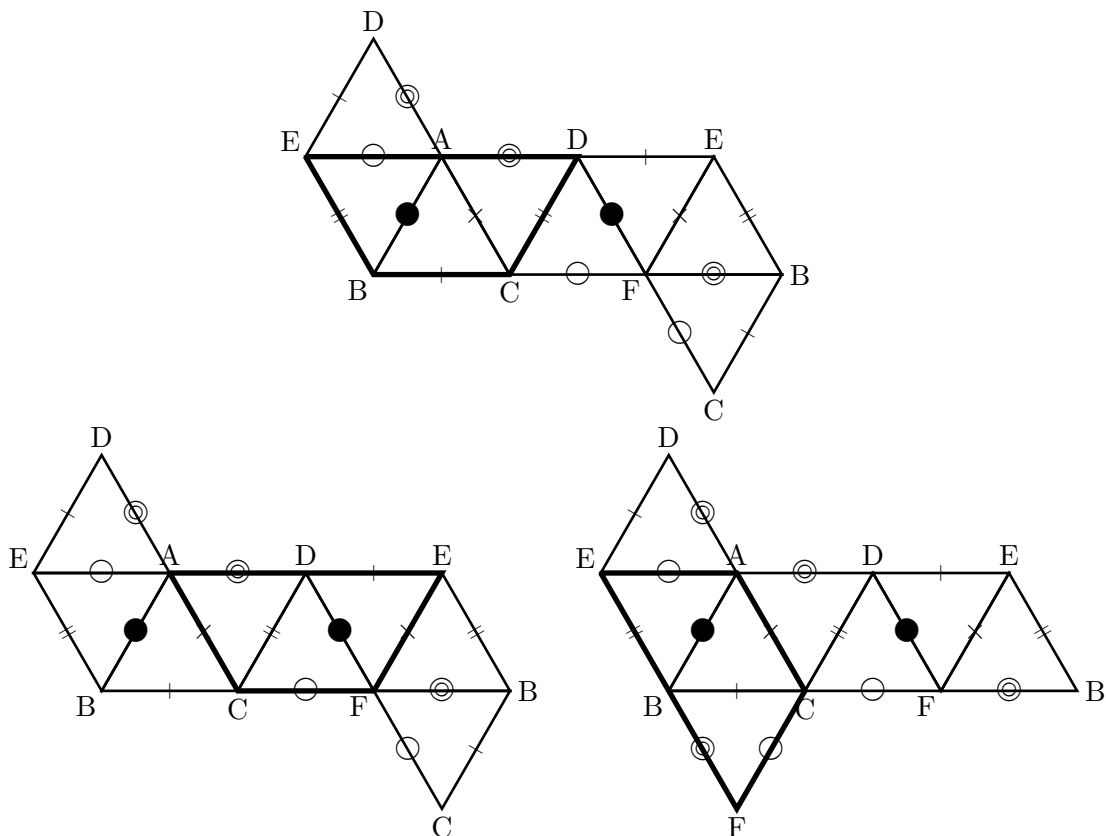


下の図のような正八面体の展開図があり、辺 EB と平行な辺はどれか答えなさい。この問題にあなたは即座に答えられますか?答えは辺 DC です。実は決まりがあるんです。平行な辺の組み合わせにしるしを入れてみます。



これに種があるというか。平行な辺の組はいつも台形の脚になってるんです。御覧の通り！



平行な面は前の図から、平行な3辺を含む平面同士なので、以下のように平行な面(同じ色同士)が現れます。覚え方としては、4つのカタマリで覚えるか、2つおきに平行な面が現れるって覚えるかですね。工夫して覚えてくださいね。

