

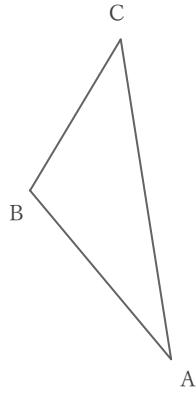
三角形を使った作図

年 組 名前

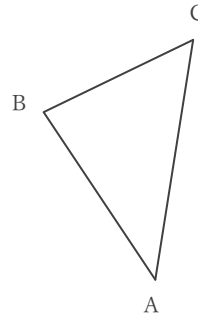
/ 6

■ 次の作図をなさい。

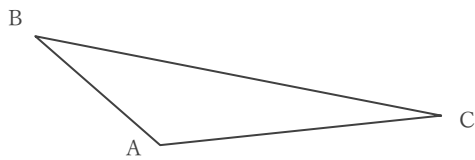
① $\angle BAC$ の二等分線



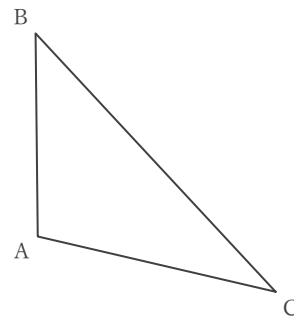
② 点Bを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



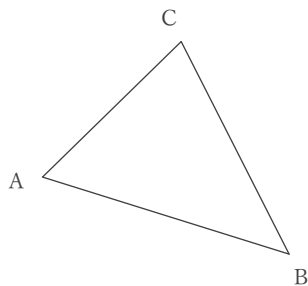
③ $\angle CAB$ の二等分線



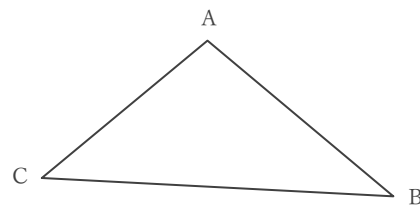
④ $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線



⑤ 点Aを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



⑥ $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線



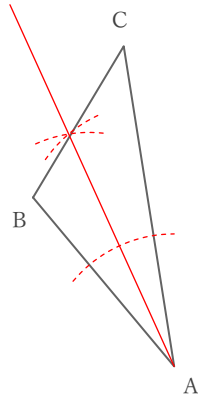
三角形を使った作図

年 組 名前

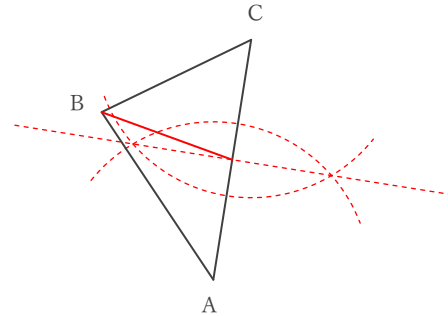
/ 6

■ 次の作図を下さい。

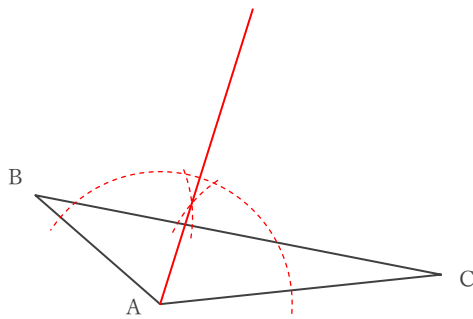
① $\angle BAC$ の二等分線



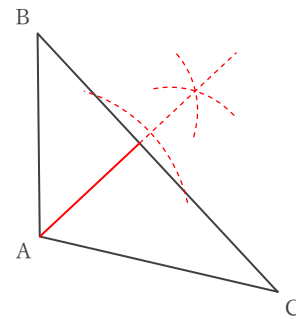
② 点Bを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



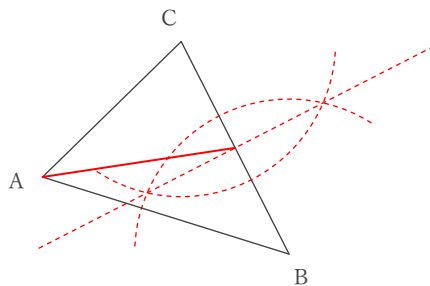
③ $\angle CAB$ の二等分線



④ $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線



⑤ 点Aを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



⑥ $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線

