

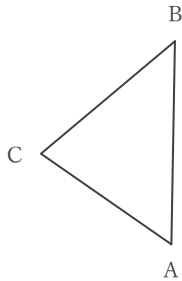
三角形を使った作図

年 組 名前

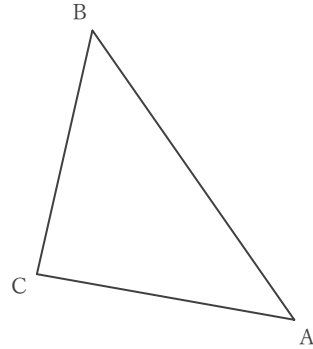
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

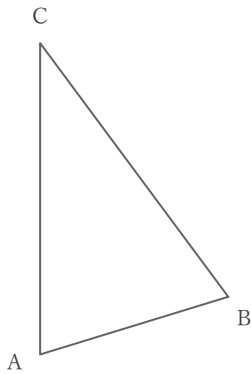
① 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



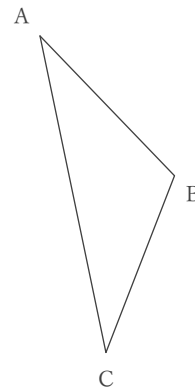
② $\triangle ABC$ の辺ABを底辺と見たときの高さを表す直線



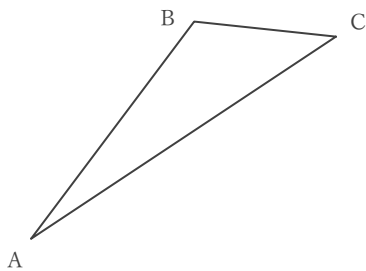
③ $\angle BAC$ の二等分線



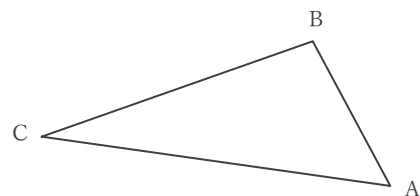
④ 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



⑤ $\angle CBA$ の二等分線



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



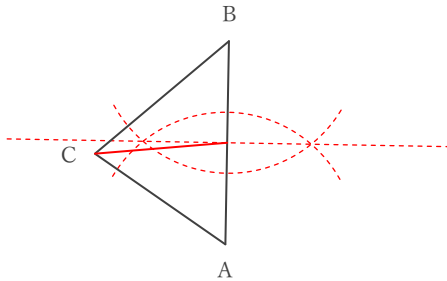
三角形を使った作図

年 組 名前

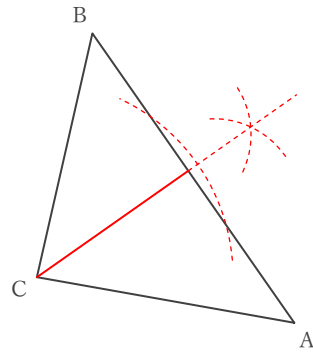
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

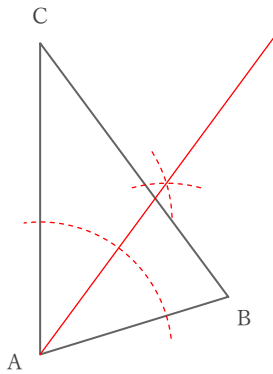
① 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



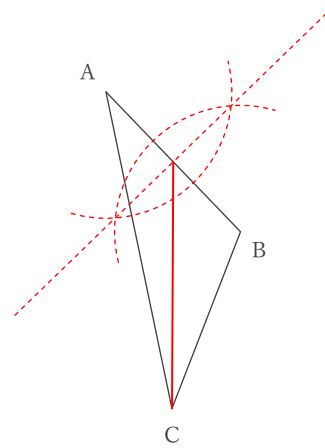
② $\triangle ABC$ の辺ABを底辺と見たときの高さを表す直線



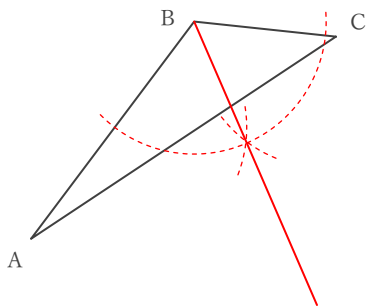
③ $\angle BAC$ の二等分線



④ 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



⑤ $\angle CBA$ の二等分線



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

