

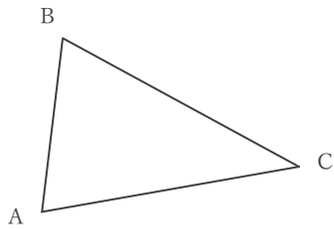
# 三角形を使った作図

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

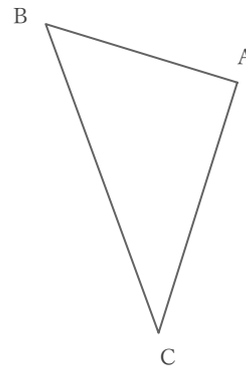
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

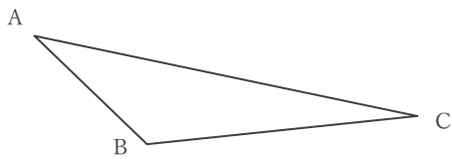
① 点Bを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



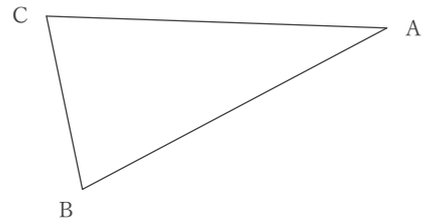
②  $\angle ABC$ の二等分線



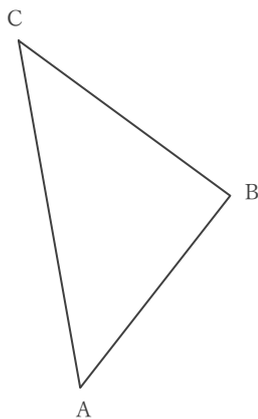
③  $\angle CBA$ の二等分線



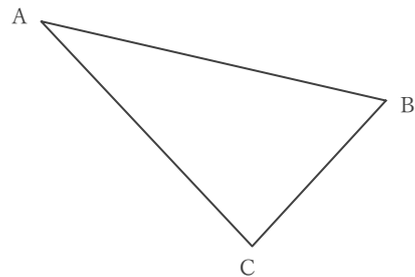
④ 点Bを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



⑤  $\triangle ABC$ の辺ACを底辺と見たときの高さを表す直線



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



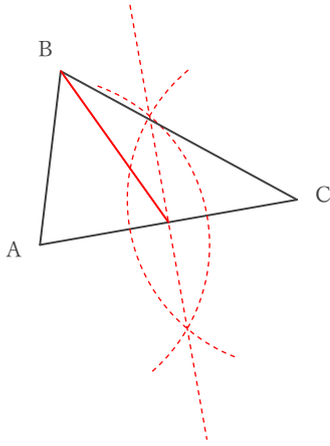
# 三角形を使った作図

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

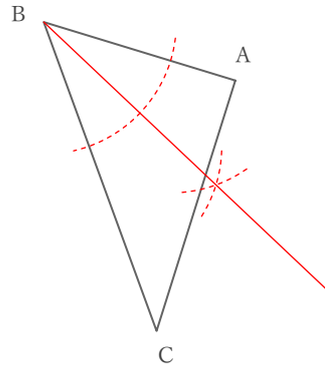
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

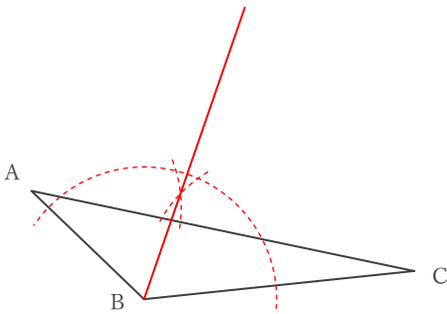
① 点Bを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



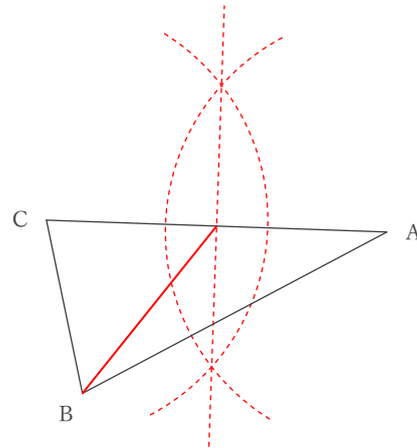
②  $\angle ABC$ の二等分線



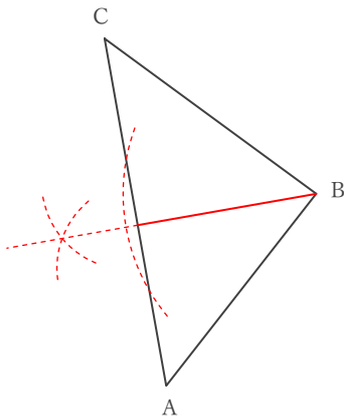
③  $\angle CBA$ の二等分線



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



⑤  $\triangle ABC$ の辺ACを底辺と見たときの高さを表す直線



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

