

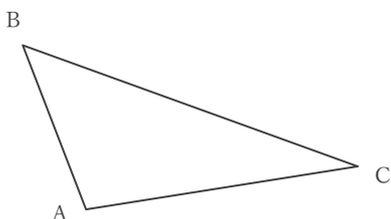
# 三角形を使った作図

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

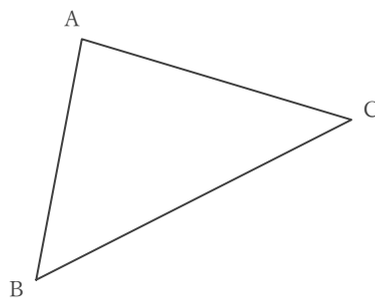
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

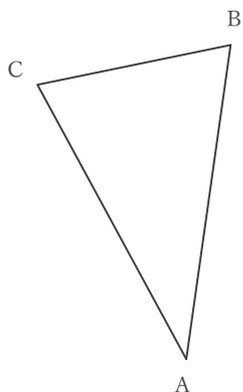
①  $\angle CAB$ の二等分線



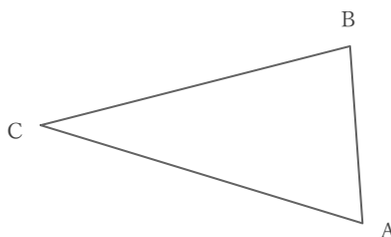
②  $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線



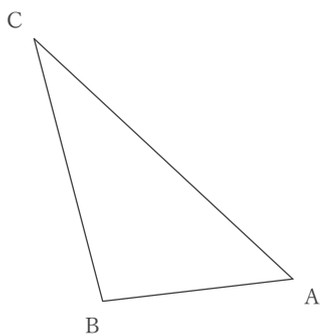
③ 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



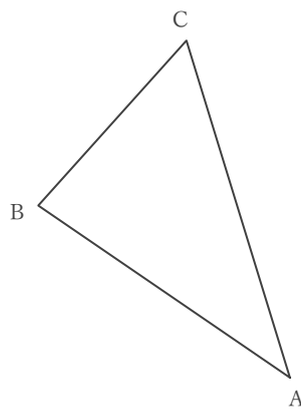
④  $\angle CAB$ の二等分線



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



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



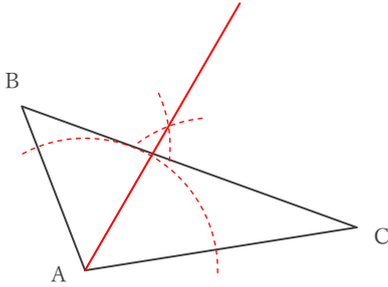
# 三角形を使った作図

年 組 名前

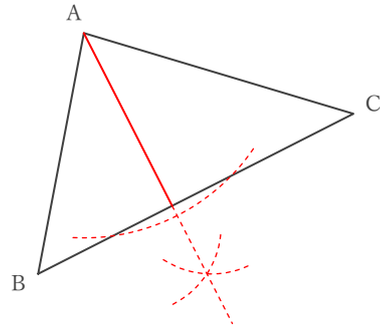
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

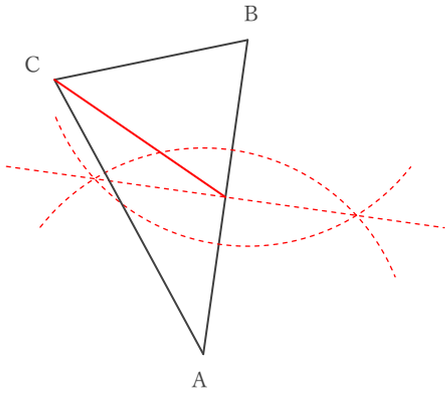
①  $\angle CAB$ の二等分線



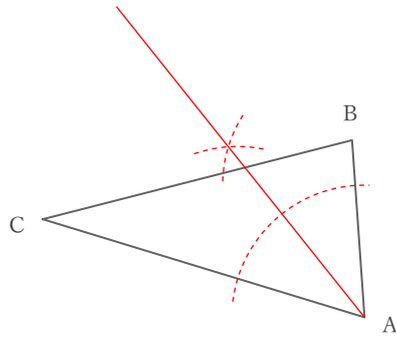
②  $\triangle ABC$ の辺BCを底辺と見たときの高さを表す直線



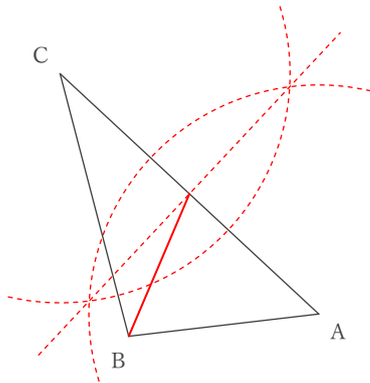
③ 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



④  $\angle CAB$ の二等分線



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



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

