

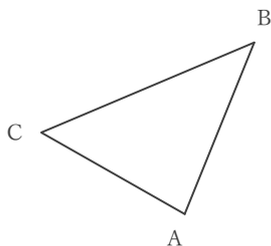
三角形を使った作図

____年 ____組 名前

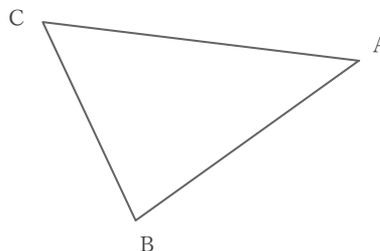
/ 6

■ 次の作図を下さい。

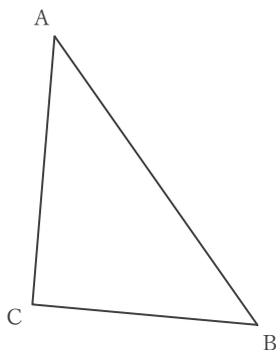
① 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



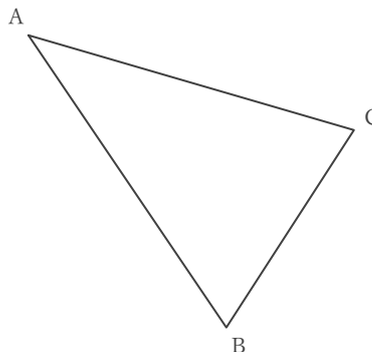
② $\angle ACB$ の二等分線



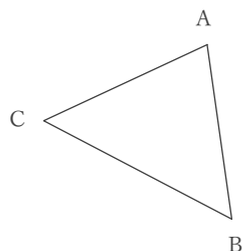
③ $\triangle ABC$ の辺ABを底辺と見たときの高さを表す直線



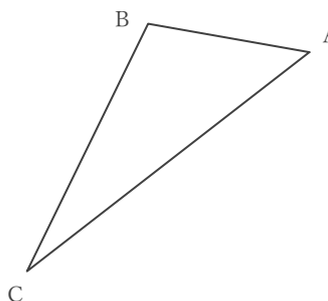
④ $\triangle ABC$ の辺ABを底辺と見たときの高さを表す直線



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



⑥ $\angle ABC$ の二等分線



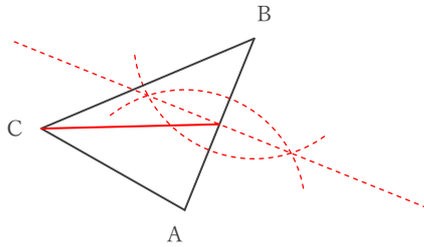
三角形を使った作図

年 組 名前

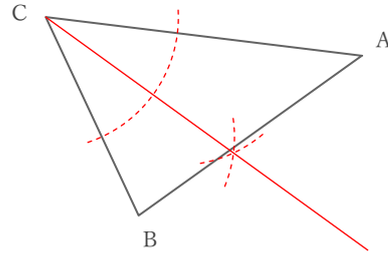
/ 6

■ 次の作図をしなさい。

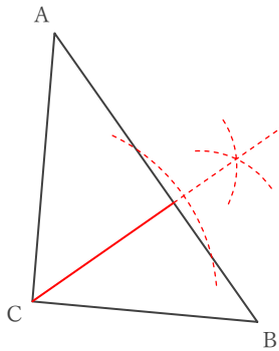
① 点Cを通過して、 $\triangle ABC$ の面積を二等分する直線



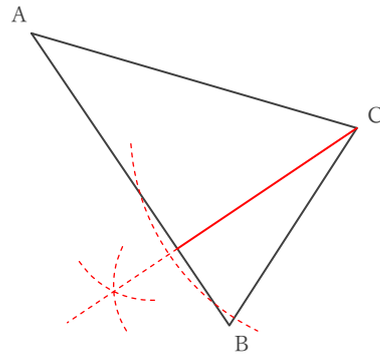
② $\angle ACB$ の二等分線



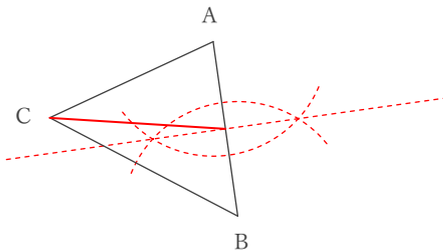
③ $\triangle ABC$ の辺ABを底辺と見たときの高さを表す直線



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



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



⑥ $\angle ABC$ の二等分線

