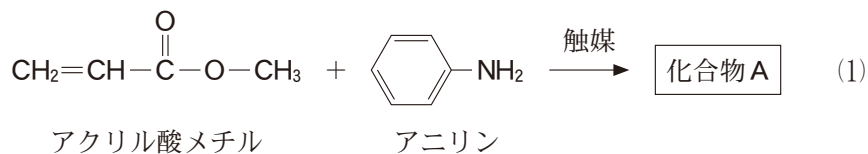
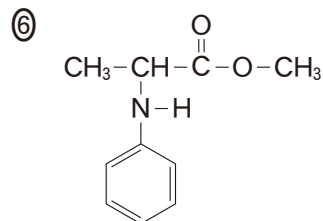
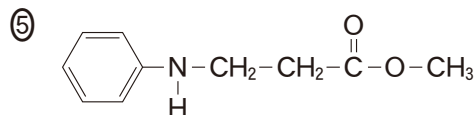
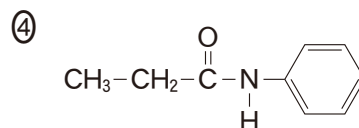
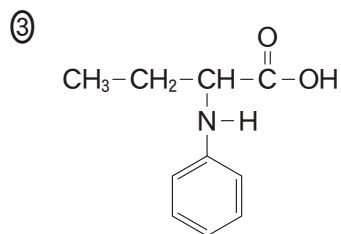
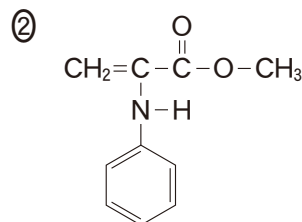
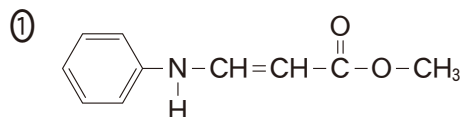


問 2 式(1)に示すように、アクリル酸メチル(分子量 86.0)とアニリン(分子量 93.0)の反応から化合物 **A** が生成した。



化合物 **A** は次の条件 **I** ~ **III** をすべて満たす。簡略化した **A** の構造式として最も適当なものを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。 22

- I** エステル結合をもつ。
II 不斉炭素原子をもたない。
III 分子量は 179.0 である。



化 学