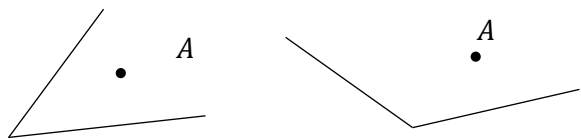


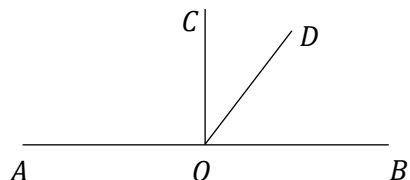
**Перпендикулярные прямые.**

**Вариант 1.**

1. Проведите через точку A перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:

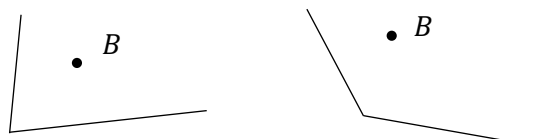


2. На рисунке  $AB \perp CO$ . Угол AOD равен  $125^\circ$ . Найдите углы COD и DOB.

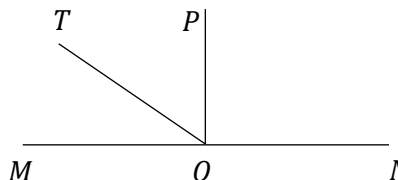


**Вариант 2.**

1. Проведите через точку B перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:

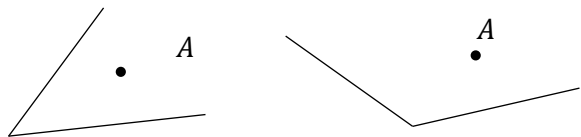


2. На рисунке  $MN \perp PQ$ . Угол TQN равен  $140^\circ$ . Найдите углы TQP и MQT.

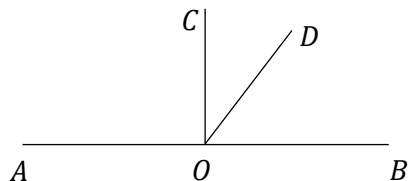


**Вариант 1.**

1. Проведите через точку A перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:

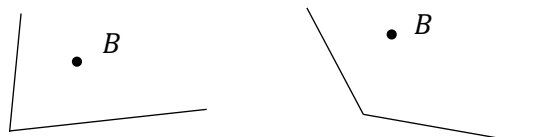


2. На рисунке  $AB \perp CO$ . Угол AOD равен  $125^\circ$ . Найдите углы COD и DOB.

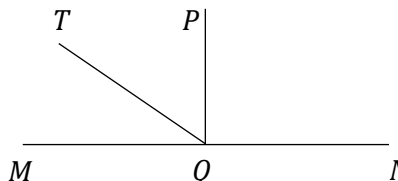


**Вариант 2.**

1. Проведите через точку B перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:

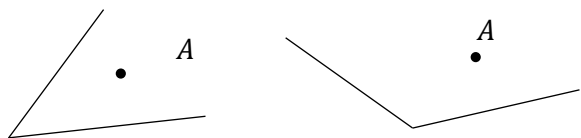


2. На рисунке  $MN \perp PQ$ . Угол TQN равен  $140^\circ$ . Найдите углы TQP и MQT.

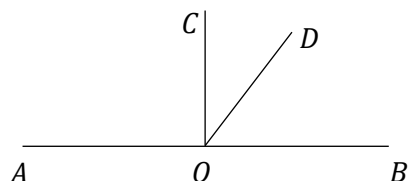


**Вариант 1.**

1. Проведите через точку A перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:

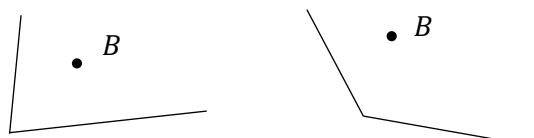


2. На рисунке  $AB \perp CO$ . Угол AOD равен  $125^\circ$ . Найдите углы COD и DOB.



**Вариант 2.**

1. Проведите через точку B перпендикулярные прямые к сторонам угла, изображенного на рисунке:



2. На рисунке  $MN \perp PQ$ . Угол TQN равен  $140^\circ$ . Найдите углы TQP и MQT.

