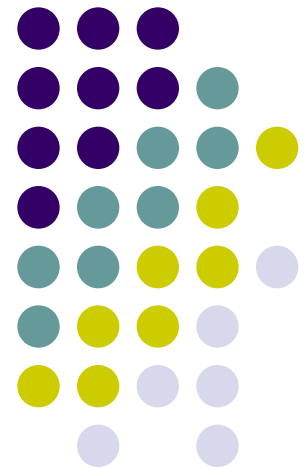
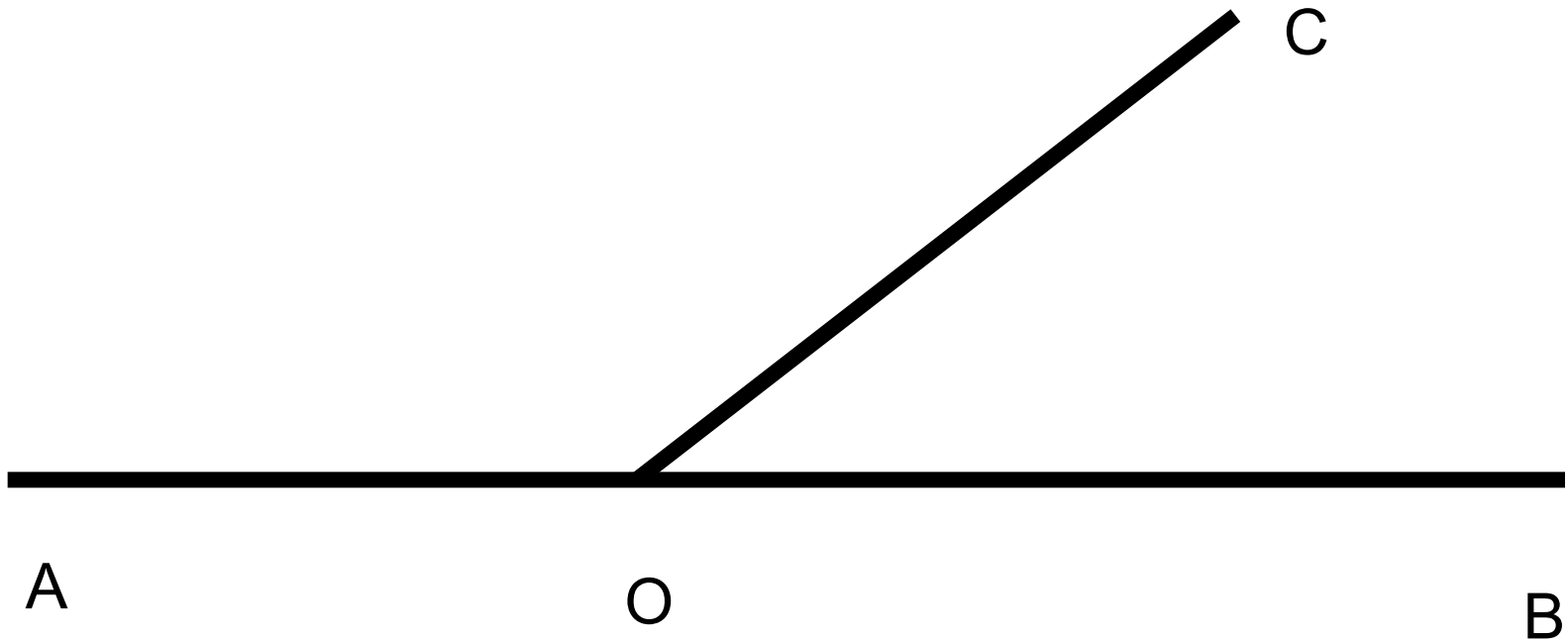


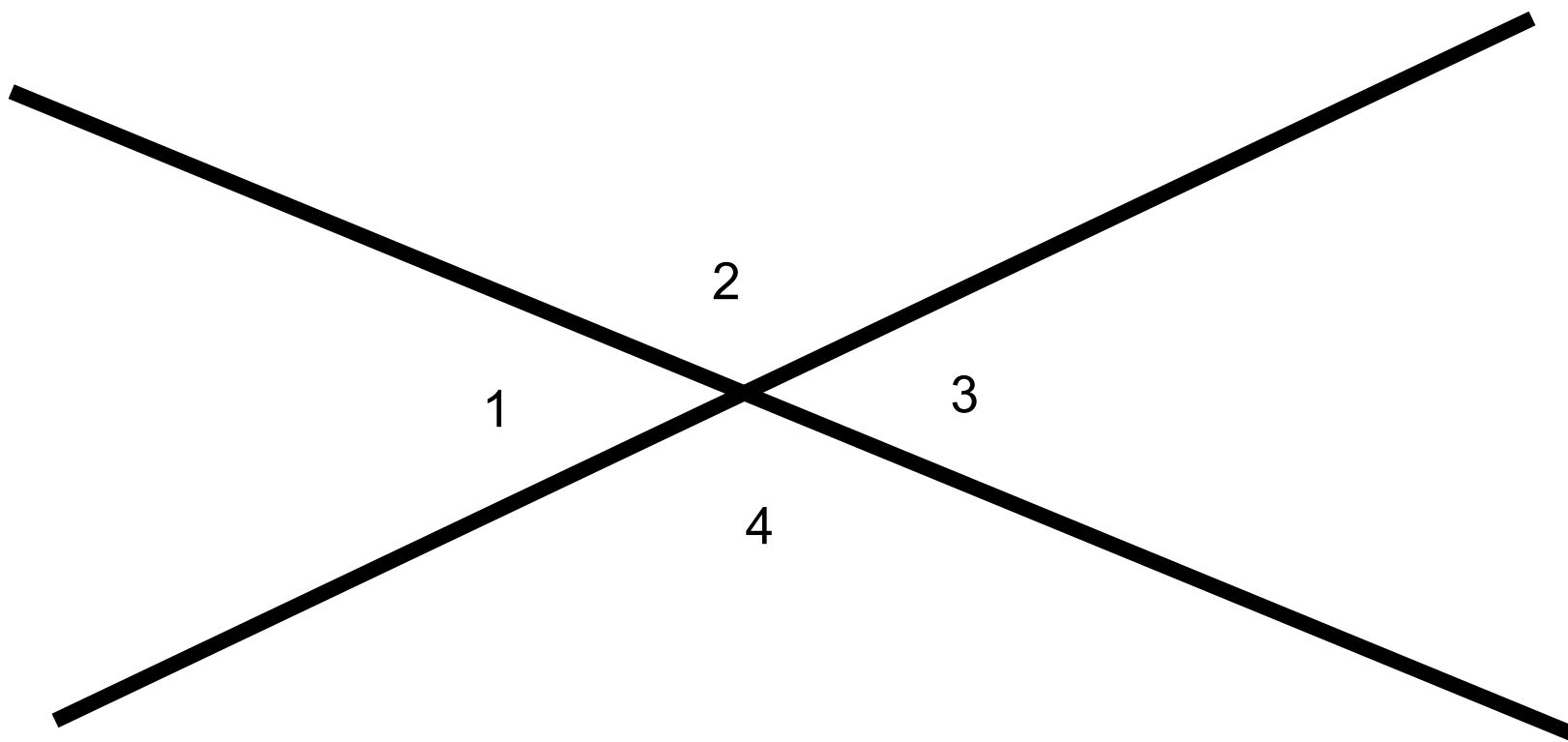
Подготовка к контрольной работе



1. Найдите смежные углы, если они относятся как 1:2



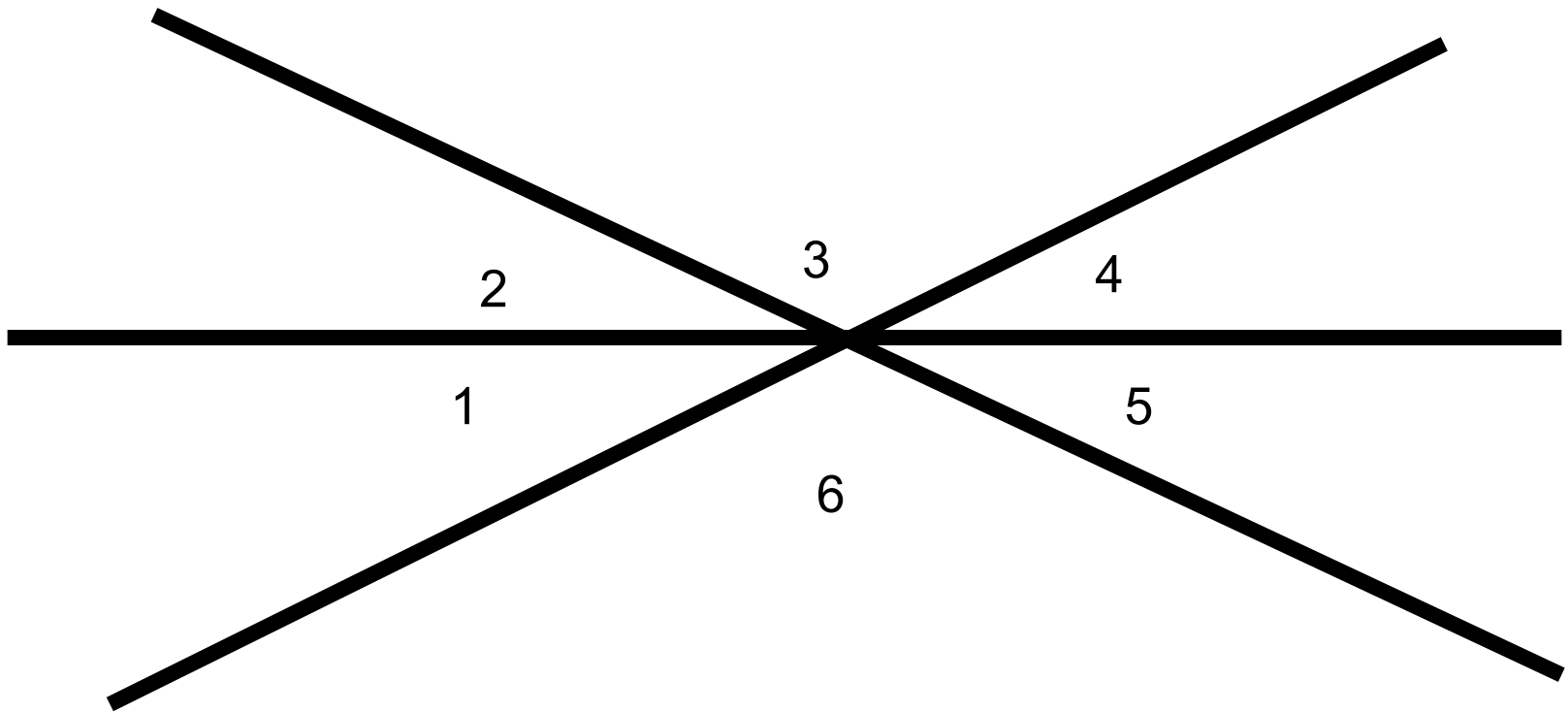
2. Один из углов равен 20°



$$\angle 2 = 30^{\circ}, \angle 6 = 140^{\circ}$$

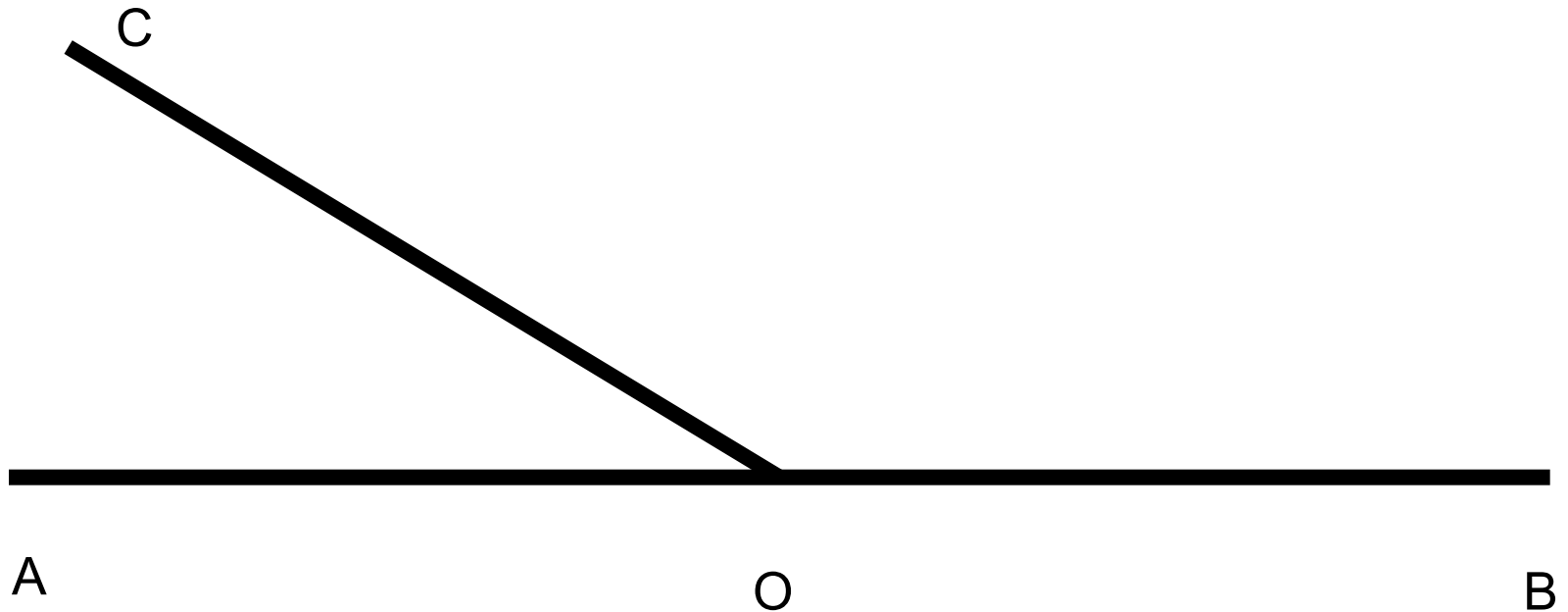
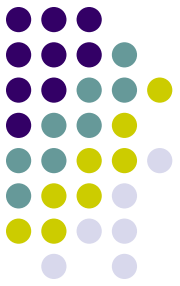


. Найдите остальные углы



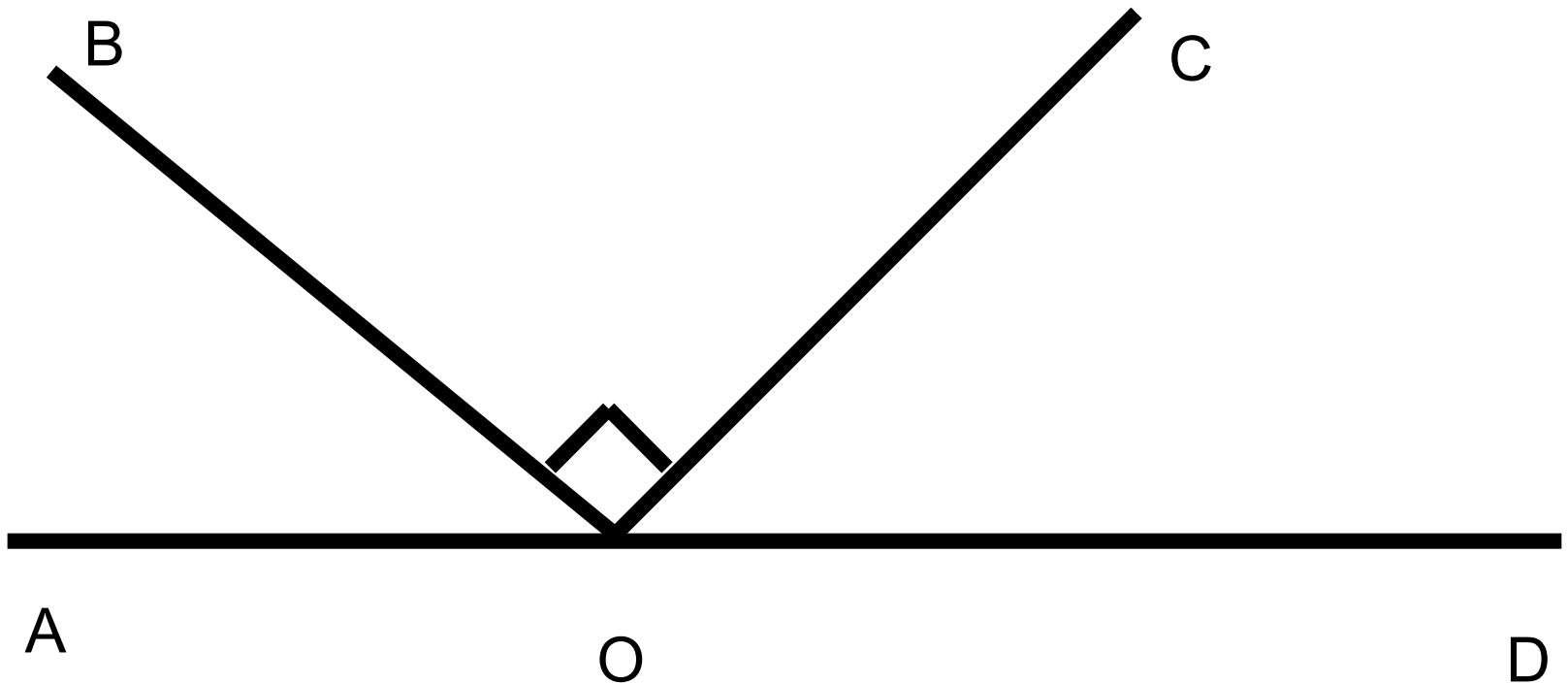
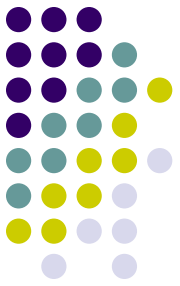
$$\angle BOC = \angle AOC + 90^{\circ}$$

Найдите остальные углы



$\angle BOC$ – *ïðÿïêé* , $\angle AOB = 70^0$

Найдите угол COD



Домашнее задание:

- Номера: 74, 75, 80, 82(a)

