1. (2 балла) Найдите значение выражения:

а)
$$(x+y)^3 - x^3 - 3xy(x+y)$$
, при $x = -\frac{1}{2}$; $y = 2$

б)
$$(a-b)^3 + (2a-b)^3 - 3a^3$$
, при $a = -0, 2; b = -0, 1$

- 2. (2 балла) Угол между радиусами OA и OB окружности равен 60° . Найдите хорду AB, если радиус окружности равен 7.
- 3. (2 балла) Найдите угол между радиусами OA и OB, если расстояние от центра O окружности до хорды AB вдвое меньше OA.
- 4. (2 балла) Равные хорды окружности с центром O пересекаются в точке M. Докажите, что MO биссектриса угла между ними.
- 5. (2 балла) Прямая, проходящая через общую точку A двух окружностей, пересекает вторично эти окружности в точках B и C соответственно. Расстояние между проекциями центров окружностей на эту прямую равно 12. Найдите BC, если известно, что точка A лежит на отрезке BC.