

Вариант II

Часть 1

A1. Тупой угол изображен на рисунке



а)



б)



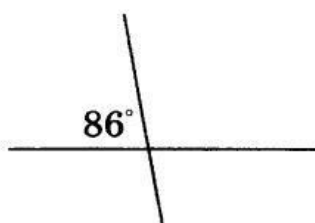
в)



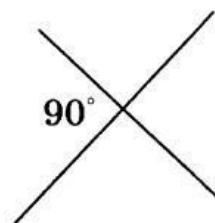
г)

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

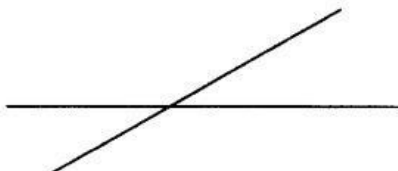
A2. Перпендикулярные прямые изображены на рисунке



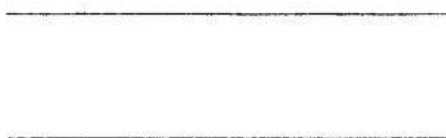
а)



б)



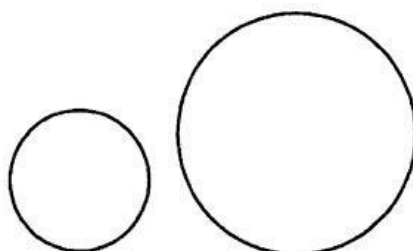
в)



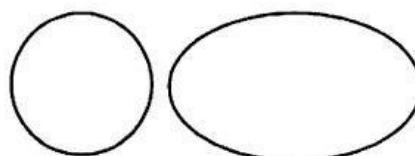
г)

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

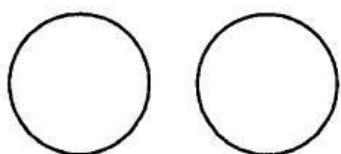
A3. Равные фигуры изображены на рисунке



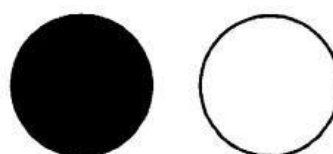
а)



б)



в)



г)

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

A4. Если точка B — середина отрезка AC , то

- а) $AC + CB = AC$;
- б) $AB = AC$;
- в) $AB = 2AC$;
- г) $AC = 2AB$.

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

A5. Точка A делит отрезок BC на два отрезка. $AB = 6$ см, $AC = 9$ см. Тогда BC будет равен

- а) 15 см;
- б) 3 см;
- в) 6 см;
- г) 9 см.

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

A6. Один из углов, образованных при пересечении двух прямых, — острый. Тогда остальные углы будут

- а) острый и тупые;
- б) тупые и прямой;
- в) острые;
- г) тупые.

	☒
а	☐
б	☐
в	☐
г	☐

A7. Луч OE делит угол COB на 2 угла. $\angle COE = 26^\circ 54'$, $\angle COB = 55^\circ 46'$. Тогда $\angle EOB$ равен

- а) $28^\circ 92'$;
- б) $28^\circ 52'$;
- а) 82° ;
- а) $82^\circ 40'$.

Часть 2



B1. На рисунке изображена фигура MN , которая называется

