Самостійна робота

***Варіант 1***

1. Відомо, що трикутники на рисункупопарно рівні. Виділіть рівні елементи й виконайте відповідні записи.
2. Трикутник *ABC* дорівнює трикутнику *FED. АВ* = 7 см, *ВС* = 9 см, *FD =* 6 см. Знайдіть решту сторін кожного трикутника.
3. Трикутник ABC дорівнює трикутнику *MNK.* A = 30°, *N* = 60°, *К =* 90°. Знайдіть решту кутів кожного три­кутника.

***Варіант 2***

1. Відомо, що трикутники на рисункупопарно рівні. Виділіть рівні елементи й виконайте відповідні записи.
2. Трикутник *ABC* дорівнює трикутнику *KLN. KL =* 3см, *LN =* 4см, *AC* = 5 см. Знайдіть решту сторін трикутни­ків.
3. Трикутник ABC дорівнює трикутнику *PQR.**P* = 15°, *Q* = 100°, *C* = 65°. Знайдіть решту кутів трикутни­ків.