1. Рассчитайте количество феррита,выделив. в результате эвтектоидного превращения в стали с содержанием углерода 0,6%
2. Рассчитайте кол-во аустенита ,выделив. в результате эвтектической реакции в белом чугуне с содержанием углерода 4%
3. Рассчитайте кол-во цемента, выделив.в результате эвтического превращения в белом чугуне с содерж.углерода 5%
4. Найти кол-во ƃ(бэта)-фазы ,если Fe-0,18%
5. Рассчитайте количество цементита в результате эвтектоидной реакции в стали с содер.углерода 0,9%
6. Рассчитайте количество цементита, входящегосяв состав перлита в стали с содерж.углерода 0,9%
7. Найдите количество аустентета в ледебурите в белом чугуне с содерж.4% углерода
8. Рассчитайте кол-во углерода, образов.в рез-те перитектичной реакции в сплаве Fe-0,45%
9. Рассчитайте кол-во цементита в рез-те эвтектоидной реакции в стали с содерж.углерода 0,9%
10. Кол-во связанного углерода в сплаве составляет 2,5 %, а свободного углерода 2%. Надо определить кол-во фазовых или структурных составляющиз.