1.По диаграмме состояния KCl – CaCl2 (см. справочные таблицы) определите температуру плавления химического соединения, образующегося при кристаллизации. Какой состав имеет химическое соединение?

Подпишите все области на диаграмме; укажите линии ликвидуса и солидуса.