

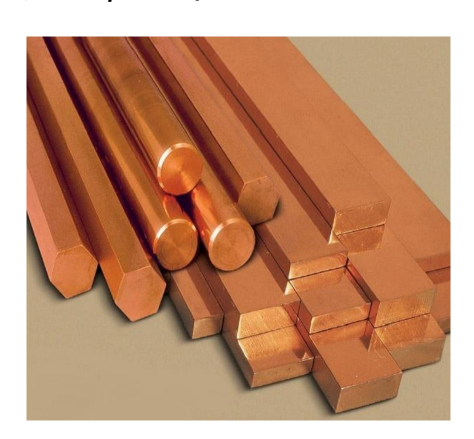
ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ, СПЛАВЫ И СМЕСИ.



• 1.Смешав 60% и 30%-ый растворы кислоты и добавив 5кг чистой воды, получили 20%-ый раствор кислоты . Если бы вместо 5кг воды добавили 5 кг 90%-го раствора той же кислоты ,то получили бы 70%-ый раствор кислоты .Сколько килограммов 60%-го раствора использовали для получения смеси?



 2.Имеются два сплава с разным содержанием меди: в первом содержится 60%. а во втором-45% меди. В каком отношении надо взять первый и второй сплавы, чтобы получить из них новый сплав, содержащий 55% меди?



• 3.Свежие фрукты содержат 80% воды, а высушенные-28%.Сколько сухих фруктов получится из 288кг свежих фруктов?



 4.Свежие фрукты содержат 88% воды, а высушенные -30%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 72кг высушенных фруктов?



 5.Имеются два сосуда, содержащие 30кг и 42кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 40% кислоты .Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 37% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится во втором растворе?



 6.Смешали некоторое количество 21процентного раствора некоторого вещества с таким же количеством 95процентного раствора этого же вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?



 7.Брюки дороже рубашки на 30% и дешевле пиджака на 22%. На сколько процентов рубашка дешевле пиджака?



