87.Статутний капітал відкритого акціонерного товариства складається з 400000 звичайних акцій і 50000 привілейованих акцій номінальною вартістю по 100грн кожна. Контроль над товариством гарантується 25% голосів . Визначте ціну контрольного пакету акцій і величину контрольованого капіталу.

Nз=400ти Визначаємо кількість акцій в контрольному пакеті:

Nп=50тис 400тис – 100%

Цз=100 КП - 25%

Цп=100 КП=(400\*25)/100=100

КП=25% Nз  Визначимо ціну КП:

 Цкп =100000\*100 =10000000=10млн

Цкп -? Оскільки контрольований капітал це ціна як звичайних

Кк -? так і привілейованих акцій, то:

 Кк =400000\*100 + 50000\*100 =45000000=45млн

Відповідь: 10 млн; 45 млн.