

Вариант 1

Определите более выгодный вариант поступления денежных средств с учетом фактора времени:

Год	1	2	3	4	5
Вариант А, млн р.	100	100	100	100	600
Вариант Б, млн р.	300		300		400

Ставка дисконтирования равна 0,1

Дополнительное задание

Определите более выгодный вариант расходов и поступления денежных средств с учетом фактора времени:

Год	1	2	3	4	5
Вариант А, млн \$	-100			300	300
Вариант Б, млн \$.	-300		300		500

Ставка дисконтирования равна 0,15

Вариант 2

Определите более выгодный вариант поступления денежных средств с учетом фактора времени:

Год	1	2	3	4	5
Вариант А, млн \$	100	100	100	100	500
Вариант Б, млн \$		300	400		200

Ставка дисконтирования равна 0,2

Дополнительное задание

Определите более выгодный вариант расходов и поступления денежных средств с учетом фактора времени:

Год	1	2	3	4	5
Вариант А, млн руб.	-100	100	100	100	100
Вариант Б, млн руб.		-300	400		200

Ставка дисконтирования равна 0,15