

- c. 78
- d. 76
- e. 77

Вопрос 4
Пока нет ответа
Балл: 7,70
Отметить вопрос

Задание 4. Задача о назначениях задана таблицей задания 3, содержащей эффективности выполнения работ. Найдите максимальную суммарную эффективность.

Выберите один ответ:

- a. 218
- b. 215
- c. 216
- d. 217
- e. 219

Вопрос 5
Пока нет ответа
Балл: 7,70
Отметить вопрос

Задание 4. Задача о назначениях задана таблицей задания 3, содержащей эффективности выполнения работ. Найдите максимальную суммарную эффективность.

	20	50	30
40	7	3	6
40	4	6	2

- c. 216
- d. 217
- e. 219

Вопрос 5

Пока нет
ответа

Балл: 7,70

Отметить
вопрос

Задание 4. Задача о назначениях задана таблицей задания 3, содержащей эффективности выполнения работ. Найдите максимальную суммарную эффективность.

	20	50	30
40	7	3	6
40	4	6	2
20	5	2	1

Выберите один ответ:

- a. 1160
- b. 1150
- c. 1120
- d. 1140
- e. 1130



Вопрос 6

Пока нет
ответа

Балл: 7,70

Отметить
вопрос

Задание 6. Найдите минимальные транспортные расходы в транспортной задаче, заданной таблицей:

	100	70	80	150	100
200	7	5	2	3	4
250	6	4	5	2	7
50	5	8	3	5	9

Выберите один ответ:

- a. 1710
- b. 1730
- c. 1720
- d. 1740
- e. 1700

Вопрос 7

Пока нет
ответа

Балл: 7,70

Отметить

Задание 7. Имеются 10 предметов, вес которых 6, 2, 5, 6, 4, 8, 7, 9, 2, 3, а прибыли от их загрузки 12, 50, 15, 75, 30, 55, 60, 45, 65, 35, соответственно. Найдите максимальную прибыль от загрузки, если суммарный вес не должен превышать 20.

- b. 1730
- c. 1720
- d. 1740
- e. 1700

Вопрос 7

Пока нет
ответа

Балл: 7,70

Отметить
вопрос

Задание 7. Имеются 10 предметов, вес которых 6, 2, 5, 6, 4, 8, 7, 9, 2, 3, а прибыли от их загрузки 12, 50, 15, 75, 30, 55, 60, 45, 65, 35, соответственно. Найдите максимальную прибыль от загрузки, если суммарный вес не должен превышать 20.

Выберите один ответ:

- a. 275
- b. 285
- c. 280
- d. 290
- e. 270

Вопрос 8

Задание 8. Найдите максимальную прибыль от распределения 5 млн

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 7,70

Отметить вопрос

Задание 8. Найдите максимальную прибыль от распределения 5 млн. рублей между четырьмя предприятиями, если прибыли заданы в таблице и каждому предприятию выделяется не более одной суммы средств:

	A1	A2	A3	A4
1	10	12	11	16
2	31	26	36	37
3	42	36	45	46
4	62	54	60	63
5	76	78	77	80

Выберите один ответ:

- a. 79
- b. 78
- c. 80
- d. 77
- e. 76