

Оценка результатов

Вариант 1

Часть А

A1 Не выполняя вычислений, выберите наименьшее из чисел

- 1) $23 \cdot 44$ 2) $39 \cdot 45$ 3) $42 \cdot 22$ 4) $24 \cdot 45$

A2 Не производя деления, определите сколько цифр содержит частное $817894 : 329$.

- 1) 5 2) 6 3) 3 4) 4

A3 Не выполняя вычислений, укажите результат действия $757 \cdot 58$.

- 1) 43906 2) 35906 3) 43907 4) 49906

A4 Из четырех примеров только один решен верно. Не выполняя вычислений, найдите его.

- 1) $643 : 17 = 36$ (18 ост.)
2) $939 : 25 = 53$ (14 ост.)
3) $798 : 29 = 27$ (15 ост.)
4) $23129 : 43 = 35$ (14 ост.)

A5 Из четырех примеров только один решен верно. Не выполняя вычислений, найдите его.

- 1) $57 \cdot 29 = 1650$
2) $1326 : 34 = 39$
3) $1431 : 53 = 207$
4) $43 \cdot 150 = 15054$

Часть В

B1 В таблице приведены цены на билеты в кинотеатре.

Время сеанса	Номер ряда	Цена билета (руб.)
Дневные сеансы (9 ⁰⁰ –16 ⁰⁰)	с 1-го по 3-й	100
	с 4-го по 10-й	200
	с 11-го по 16-й	150
Вечерние сеансы (позже 16 ⁰⁰)	с 1-го по 3-й	150
	с 4-го по 10-й	250
	с 11-го по 16-й	200

Для пятого класса был организован просмотр кинофильма в кинотеатре. Сеанс начался в 11 ч 40 м. По желанию школьников купили 10 билетов во 2-м ряду и 15 билетов в 12-м ряду. Сколько заплатили за билеты?

Ответ: _____ руб.

Вариант 2**Часть А****A1** Не выполняя вычислений, выберите наибольшее из чисел.

1) $35 \cdot 17$

2) $93 \cdot 17$

3) $19 \cdot 95$

4) $18 \cdot 94$

A2 Не производя деления, определите сколько цифр содержит частное $980007 : 69$.

1) 6

2) 5

3) 3

4) 4

A3 Не выполняя вычислений, укажите результат действия $893 \cdot 64$.

1) 57152

2) 47152

3) 57153

4) 63152

A4 Из четырех примеров только один решен верно. Не выполняя вычислений, найдите его.

1) $14301 : 18 = 45$ (11 ост.)

2) $831 : 43 = 19$ (14 ост.)

3) $833 : 37 = 21$ (38 ост.)

4) $517 : 23 = 31$ (14 ост.)

A5 Из четырех примеров только один решен верно. Не выполняя вычислений, найдите его.

1) $1505 : 35 = 403$

2) $210 \cdot 49 = 14409$

3) $24 \cdot 58 = 1390$

4) $1215 : 27 = 45$

Часть В**B1** В таблице приведены цены на билеты в кинотеатре.

Время сеанса	Номер ряда	Цена билета (руб.)
Дневные сеансы (9 ⁰⁰ –16 ⁰⁰)	с 1-го по 3-й	100
	с 4-го по 10-й	200
	с 11-го по 16-й	150
Вечерние сеансы (позже 16 ⁰⁰)	с 1-го по 3-й	150
	с 4-го по 10-й	250
	с 11-го по 16-й	200

Для восьмого класса был организован просмотр кинофильма в кинотеатре. Сеанс начинался в 17 ч 15 м. По желанию школьников купили 8 билетов во 5-м ряду и 16 билетов в 14-м ряду. Сколько заплатили за билеты?

Ответ: _____ руб.