

**Демонстрационный вариант
Математика (вступительная работа) за 4 класс**

Продолжительность работы: 45 минут

**Выполняя задания 1 – 10, обведите номер верного ответа.
Выполняя задания 11 – 14, запишите ответ в указанном
месте в тесте.**

**В таблице представлена стоимость товаров,
производимых на четырёх фабриках, и стоимость
доставки. Рассмотрите таблицу и выполните задания 1 –
4.**

Фабрика	Стул кухонный	Табурет кухонный	Стол кухонный	Доставка заказа
№ 1	1700 руб.	950 руб.	4280 руб.	900 руб.
№ 2	1850 руб.	870 руб.	3850 руб.	700 руб.
№ 3	1680 руб.	980 руб.	3720 руб.	1150 руб.
№ 4	1750 руб.	870 руб.	3675 руб.	бесплатно

1. Какую фабрику нужно выбрать, чтобы купить самые дешёвые кухонные столы?

- 1) № 1 2) № 2 3) № 3 4) № 4

2. Сколько нужно заплатить за 37 табуретов, произведённых на фабрике № 4?

- 1) 22190 руб. 2) 29790 руб. 3) 32190 руб. 4) 3219 руб.

3. Сколько будет стоить заказ на фабрике № 3 четырёх комплектов мебели для кухни, если каждый комплект состоит из стола и 4 табуретов (без учёта стоимости доставки)?

- 1) 30560 руб. 2) 7640 руб. 3) 18800 руб. 4) 41760 руб.

4. Сколько будет стоить покупка 2 столов и 6 стульев фабрики № 2 с доставкой заказа?

Укажите выражение для решения задачи.

- 1) $(3850 + 1850) \cdot 2 + 700$
2) $1850 \cdot 6 + 3850 \cdot 2 + 700$
3) $3850 \cdot 6 + 1850 \cdot 2 + 700$
4) $700 + (3850 + 1850) \cdot 6$

5. Какое наименьшее количество автомобилей нужно для перевозки 65 табуретов, если на одной машине можно перевезти не более 9 таких табуретов?

- 1) 7 2) 7 (ост. 2) 3) 585 4) 8

6. Произведение 47 и 15 больше

- 1) 715 2) 716 3) 704 4) 705

7. Чтобы взвесить 6 ц зерна, нужно взять 20 гирь по

- 1) 30 кг 2) 3 ц 3) 300 г 4) 3 кг

7

8. Мама включила стиральную машину в 16 ч. Во сколько машина остановится, если она будет стирать 1 ч 10 мин, полоскать два раза по полчаса и 20 мин отжимать белье?

- 1) 17 ч 30 мин 2) 18 ч 30 мин 3) 18 ч 00 мин

- 2) 4) 17 ч 00 мин

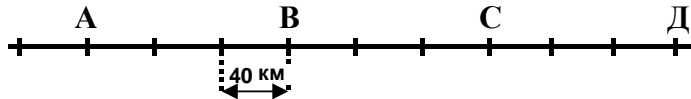
9. Рассмотрите таблицу, в которой представлены результаты соревнований по прыжкам в длину.

Количество участников (чел.)	7	4	8	3
Длина прыжка	1 м 50 см	1 м 30 см	1 м 20 см	98 см

Выберите верное утверждение.

- 1) Максимальный результат показали 4 человека.
- 3) За отметку 1 м 10 см прыгнули 11 человек.
- 4) Не допрыгнули до отметки 1 м 30 см 11 человек
- 5) У 12 человек длина прыжка была меньше 1 м 50 см.

10. Автомобиль находится в пункте В (см. рисунок). Скорость автомобиля 60 км/ч. В какой точке он будет через 2 ч?



- 1) А или С
- 2) А
- 3) С
- 4) Д

11. Найдите частное чисел 11285 и 37.

Ответ: _____.

12. Произведение чисел 22 и 4 увеличьте на их разность.

Ответ: _____.

13. Разность двух чисел равна 54136, вычитаемое равно 12965. Найдите уменьшаемое.

Ответ: _____.

14. В семнадцатизэтажном доме с одним подъездом на каждом этаже квартир поровну. Квартира 44 находится на 7 этаже. На каком этаже находится квартира 88?

Ответ: _____.