

Фамилия	<input type="text"/>	Вариант	<input type="text"/>	Код школы	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>	4251	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>	Класс	<input type="text"/>	Дата тестирования	<input type="text"/>
		4	<input type="text"/>	Д Д М М Г Г	<input type="text"/>

Математика

1. Сравни

- а) 65279 65259 в) 92308 + 1037 1073 + 92308
- б) 836714 835714 г) 53287 - 1102 153287 - 1012

2. Найди число, которое надо вставить в “окошко”, чтобы неравенство стало верным $8000 + \square + 4 < 8404$

- ☐ 400 ☐ 600 ☐ 800 ☐ 200

3. Выбери неверные утверждения.

- ☐ Если к числу, не равному нулю, приписали справа два нуля, то оно увеличится на 100.
- ☐ Если число уменьшить на само себя, то получится 0.
- ☐ Число 5000203 читается так: пять миллионов двести три.
- ☐ Если уменьшить на 1 наименьшее шестизначное число, то получится 9999.

4. Запиши трехзначное число, у которого цифра в разряде десятков больше цифры в разряде сотен в 5 раз, а цифра в разряде единиц на 3 больше цифры в разряде десятков

Ответ:

5. Укажи примеры, в которых допущены ошибки.

$$\begin{array}{r} 428047 \\ + 105925 \\ \hline 523972 \end{array}$$

☐

$$\begin{array}{r} 420360 \\ - 22576 \\ \hline 397784 \end{array}$$

☐

$$\begin{array}{r} 100000 \\ - 1571 \\ \hline 199429 \end{array}$$

☐

6. Каких чисел, четных или нечетных, на числовом отрезке от 7 до 27 больше и на сколько?

- ☐ четных чисел больше на
- ☐ нечетных чисел больше на

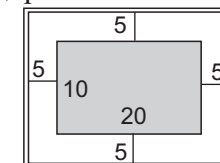
Решите задачи.

7. Длина прямоугольного сада 20 м, а ширина 10 м. Найдите длину всей ограды, окружающей сад.

Ответ:

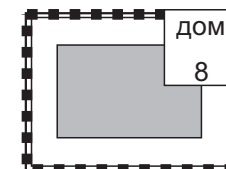
8. На этом же участке на расстоянии 5 м от ограды проложили дорожку вокруг сада. Найдите длину этой дорожки.

Ответ:



9. После строительства дорожки на этом же участке выстроили дом, длина и ширина которого равна 8 метрам (смотри рисунок). Сколько понадобится досок для строительства забора, если на один метр забора уходит 6 досок?

Ответ:



10. Одну и ту же цифру заменили значком * и составили выражения. Два из них имеют одинаковое значение. Отметь эти выражения.

☐ $1549 + 8 \cdot 4$

☐ $1844 + 5 \cdot 9$

☐ $1459 + 8 \cdot 4$

☐ $1844 + 5 \cdot 8$

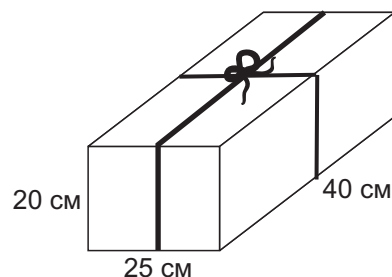
☐

11. Таня, Ваня и Алена вместе ходят из школы домой. Им нужно 23 минуты, чтобы дойти до дома Алены. Затем Ване и Тане нужно 10 минут, чтобы дойти до дома Тани. После этого Ване нужно еще 5 минут, чтобы дойти до своего дома. В какое время они должны выйти из школы, чтобы Таня была дома в 15 часов 40 минут?

Ответ:

☐

12. Коробка для подарка имеет размеры 40 см, 25 см, 20 см. Сколько сантиметров ленты понадобится, чтобы перевязать коробку, если на узел следует оставить 50 см?



Ответ:

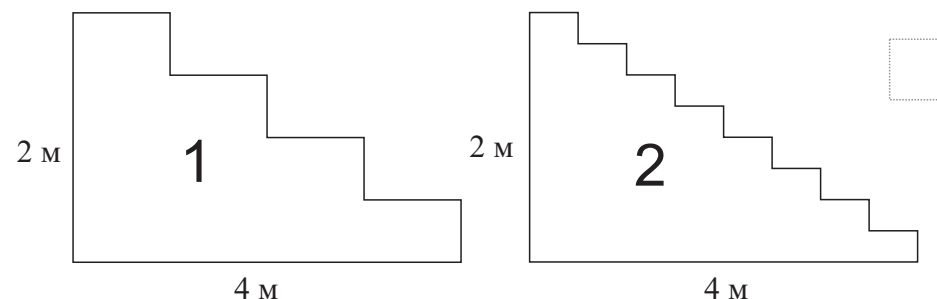
☐

13. Длина стороны квадрата 1 дециметр. Этот квадрат разрезали на квадратики со стороной 1 сантиметр, из которых выложили полосу. Какой длины получится полоса?

☐

Ответ:

14. Две лестницы, имеющие одинаковую высоту (2 метра) и одинаковое основание (4 метра) застелены дорожкой. На какой лестнице дорожка длиннее?


☐

Ответ: