Демонстрационный вариант

9 класс

Документ подписан простой электронной Математика (работа за 1 полугодие)

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Олег Алексеевич

Должность: Директор

дата пДопролнительные материалы справочные материалы идентичные справочным

уникальний призната по математике, линейка.

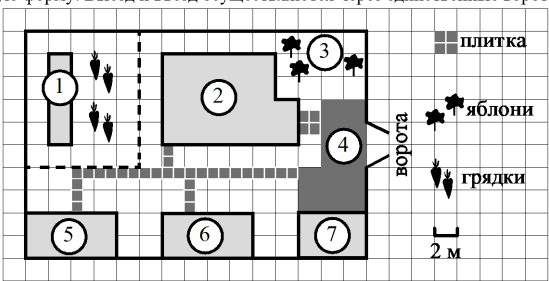
Продолжительность работы: 90 минут.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–14 являются цифра, число или последовательность цифр. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробе-лов, запятых и других дополнительных символов.

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.

На плане изображено домохозяйство по адресу: дер. Вороново, 2-й Берёзовый пр., д. 12 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота.



При входе на участок находится заасфальтированная площадка, отмеченная на плане цифрой 4. Справа от площадки имеются яблоневые посадки, отмеченные на плане цифрой 3. Слева к площадке примыкает гараж. Площадь гаража равна 24 кв. м.

Самое большое по площади строение — жилой дом. Это единственное строение в домохозяйстве не прямоугольной формы. Также дом отличается от других строений тем, что имеет два входа.

Цифрой 1 на плане отмечена теплица, которая расположена в части участка, отведённого под грядки. Эта часть участка имеет форму прямоугольника — с двух сторон она огорожена общим забором, а с двух других сторон — специальным садовым бордюром (на плане изображён пунктирной линией).

На территории домохозяйства также есть недостроенная баня и летняя кухня, которая расположена между гаражом и баней.

Все дорожки внутри участка вымощены тротуарной плиткой.

Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обо-1 значены на плане. Заполните таблицу. Объекты Жилой дом Гараж Летняя кухня Баня Цифры Садовый бордюр продаётся в упаковках, каждая из которых позволяет со-2 брать бордюр длиной 2,5 метра. Сколько упаковок бордюра потребовалось, чтобы огородить часть участка, отведённого под грядки? Ответ: _____. Найдите площадь, заасфальтированной площадки для машин. Ответ дайте 3 в квадратных метрах. Ответ: На сколько процентов площадь дома больше площади летней кухни? 4 Ответ: _____. Хозяин участка планирует купить печку для бани в фирме, которая эту печ-5 ку и установит. Он сравнивает предложения от трёх фирм. Цены на оборудование (печка и дополнительные материалы) и стоимость работы по установке даны в таблице. Дополнительные Модель Печка Работа по установке Фирма (тыс. руб.) материалы (руб.) (руб.) печки Ермак-16 23 6500 5300 A 7000 21,5 6100 Гейзер Ермак-20с 20,5 30% от стоимости Б 6000 Каменка-Т оборудования 22 Все работы «под ключ» В Ермак-20Н (оборудование с установкой) – 35 тыс. руб. Сколько рублей заплатит хозяин за оборудование (печку и дополнительные материалы) и работу по установке, если выберет самый дешёвый вариант? Ответ: Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot 3\frac{3}{4}$. 6

Ответ: .

7

Между какими числами заключено число $\sqrt{30}$?

- 1) 11 и 13
- 2) 5и6
- 3) 2 и 3 4) 29 и 31

Найдите значение выражения $4^{-8}:(4^{-5})^2$.

Ответ: _____.

Решите уравнение (5x+3)(x+6)=0.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из них.

Ответ: _____.

10

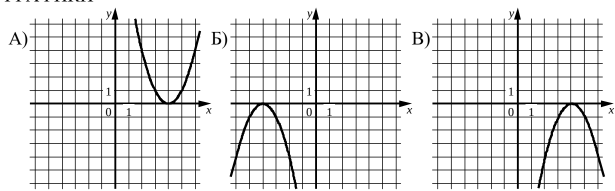
На экзамене 20 билетов, Олег не выучил 7 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: .

11

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -x^2 + 8x - 16$$

2)
$$y = -x^2 - 8x - 16$$

3)
$$y = x^2 - 8x + 16$$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

12	Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 4. Найдите площадь ромба.
	Ответ:
13	Касательные в точках A и B к окружности с центром O пересекаются под углом 28° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.
	Ответ:
14	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

Ответ: ______.

Ответы на задания

	_
No	Ответ
1	2765
2	9
3	48
4	175
5	34450
6	5,5
7	2
8	16
9	-0.6
10	0,65
11	321
12	96
13	14
14	5,5