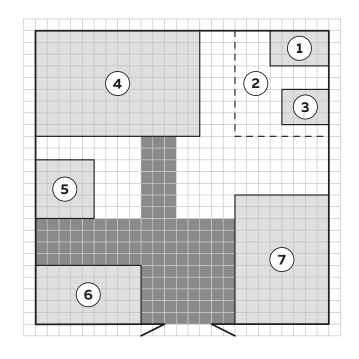
На плане изображено домохозяйство (сторона каждой клетки на плане равна  $0,5\,$  м). Участок имеет квадратную форму.

При входе на участок справа от ворот находится гараж на два машиноместа, а слева — летний домик, отмеченный на плане цифрой 6. Площадь, занятая летним домиком, равна  $11,25~{\rm M}^2$ .

Жилой двухэтажный дом находится в глубине территории. Оба этажа имеют одинаковую площадь. Помимо летнего домика, жилого дома и гаража, на участке имеется баня, расположенная неподалеку от летнего домика, и теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2). Также в углу огорода расположена компостная яма.

Все дорожки внутри участка вымощены тротуарной плиткой размером  $0,5~{\rm M}\times 0,5~{\rm M}.$  Между гаражом и летним домиком, а также



между летним домиком и баней имеются площадки, вымощенные такой же плиткой. К домохозяйству подведено электричество. Имеется магистральное газоснабжение.

1. Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на схеме. Заполните таблицу, в ответ запишите последовательность четырёх цифр.

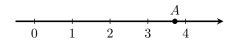
Объекты	Гараж	Летний домик	Баня	Жилой дом
Цифры				

- 2. Найдите площадь обоих этажей жилого дома (в  $м^2$ ).
- 3. Хозяин участка планирует вырыть перед домом колодец диаметром 3 м. Найдите площадь, которую будет занимать этот колодец. Ответ дайте в виде  $\frac{S}{\pi}$ .
- 4. На сколько процентов площадь гаража больше площади летнего домика?
- 5. Найдите периметр забора вокруг участка.
- 6. Найдите расстояние между противоположными углами теплицы.
- 7. Вычислите:

a) 
$$48 \cdot (0, 6 \cdot 5 - 2, 875) \cdot 0, 25$$
  
6)  $4\frac{2}{21} \cdot 10 - 19\frac{20}{21}$ 

$$\text{B) } \left(\frac{2}{15} + 1\frac{7}{12}\right) \cdot \frac{30}{103} - \left(2:2\frac{1}{4}\right) \cdot \frac{9}{32}$$

8. Какому из чисел  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{17}{7}$ ,  $\frac{26}{7}$ ,  $\frac{33}{7}$  соответствует точка A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $\frac{17}{7}$
- 2)  $\frac{33}{7}$
- 3)  $\frac{26}{7}$

4)  $\frac{12}{7}$ 

9. Какому промежутку принадлежит число  $\sqrt{55}$ ?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [4; 5]
- 2) [5; 6]
- 3) [6; 7]
- 4) [7;8]

10. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{300}\cdot\sqrt{72}}{2\sqrt{3}}$ 

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $10\sqrt{5}$
- 2)  $20\sqrt{3}$
- 3)  $30\sqrt{2}$
- 4)  $15\sqrt{3}$

11. Решите уравнения:

1) 
$$3x(2x-7)=0$$

2) 
$$2x^2 - 3$$
,  $1x + 0$ ,  $42 = 0$ 

- 12. В коробке 14 пакетиков с чёрным чаем и 6 пакетиков с зелёным чаем. Павел наугад вынимает один пакетик. Какова вероятность того, что это пакетик с зелёным чаем?
- 13. Расстояние S (в метрах) до места удара молнии можно приближенно вычислить по формуле  $S=330\cdot t$ , где t количество секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома. Определите, на каком расстоянии от места удара молнии находился наблюдатель, если гром он услышал через 10 секунд после вспышки. Ответ дайте в километрах.
- 14. Решите неравенство -3 x > 4x + 7.

В ответе укажите номер правильного варианта.

1)  $(-\infty; -0, 8)$ 

3)  $(-0,8;+\infty)$ 

2)  $(-2; +\infty)$ 

4)  $(-\infty; -2)$ 

15. Решите уравнения:

a) 
$$x^4 + 2x^2 - 3 = 0$$

6) 
$$3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0$$