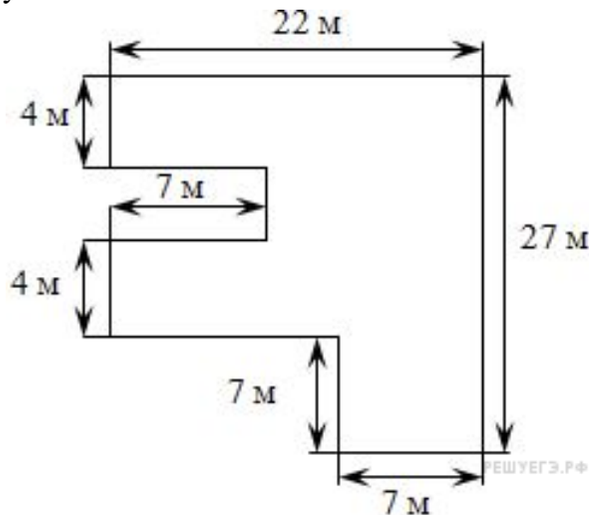


Тестирование по математике. 4 класс. Май 2023. ФМ

Вариант 1

1. Вычислите:  $1953 + (17432 - 56 \cdot 223) : 16$
2. Решите уравнения:
  - а)  $(14 - 5k) \cdot 14 = 56$
  - б)  $(702 - a) : 15 = 28$
3. У коллекционера - 4000 марок. Половина всех марок – о млекопитающих, четверть – о птицах, половина остатка – о рыбах, остальные – о рептилиях. Сколько марок с рептилиями у коллекционера?
4. Два лыжника соревновались на выносливость. Первый лыжник за 5 часов проехал 75км. Скорость второго лыжника оказалась на 3 км/ч меньше скорости первого, но он проехал дистанцию на 33 км больше. На сколько часов второй лыжник был в пути больше, чем первый лыжник?
5. На прямой отмечено 20 точек так, что расстояние между любыми соседними точками равно 2см. Каково расстояние между крайними точками?
6. Найдите площадь земельного участка и длину забора вокруг участка:



Тестирование по математике. 4 класс. Май 2023. ФМ

Вариант 2

1. Вычислите:  $6010 - (130 \cdot 52 - 68890 : 83)$
2. Решите уравнения:
  - а)  $(a - 208) : 16 = 25$
  - б)  $(13 - 5k) \cdot 17 = 51$
3. У коллекционера - 4000 марок. Половина всех марок – о млекопитающих, четверть – о птицах, половина остатка – о рыбах, остальные – о рептилиях. Сколько марок с рептилиями у коллекционера?
4. Два лыжника соревновались на выносливость. Первый лыжник за 5 часов проехал 75км. Скорость второго лыжника оказалась на 3 км/ч меньше скорости первого, но он проехал дистанцию на 33 км больше. На сколько часов второй лыжник был в пути больше, чем первый лыжник?
5. На прямой отмечено 20 точек так, что расстояние между любыми соседними точками равно 2см. Каково расстояние между крайними точками?
6. Найдите площадь земельного участка и длину забора вокруг участка:

