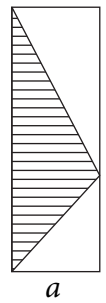
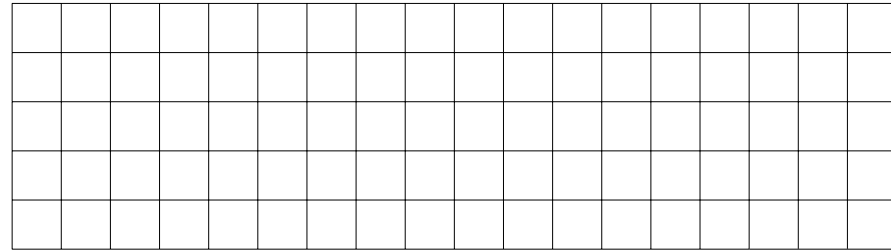


9. Дан прямоугольник со сторонами a и b . Внутри прямоугольника заштрихован треугольник (смотри рисунок). Вычисли в квадратных дециметрах площадь заштрихованного треугольника, если $a = 20,5$ см и $b = 60$ см.



Основание треугольника равно _____ и высота _____.



Ответ: _____

Для учителя

4 балла

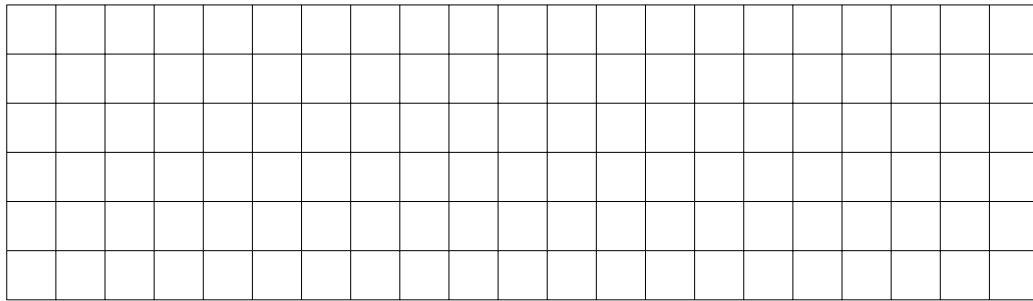
33

34

35

36

10. Стороны холодильника, имеющего вид прямого параллелепипеда, равны 60 см, 65 см и 200 см. Вычисли объём холодильника. Получилось больше или меньше, чем 1 м^3 ?



Ответ: _____

Для учителя

4 балла

37

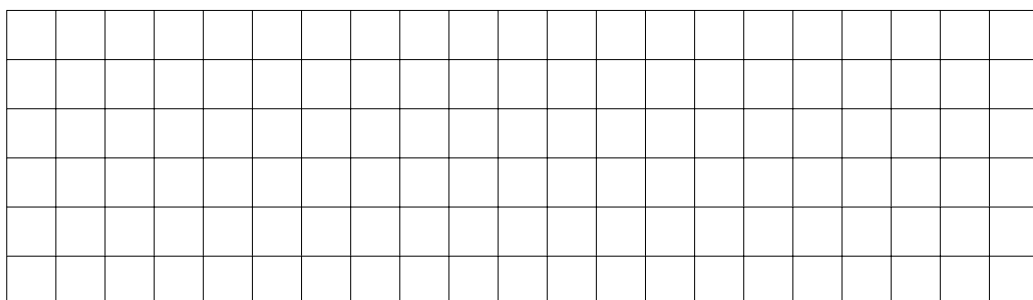
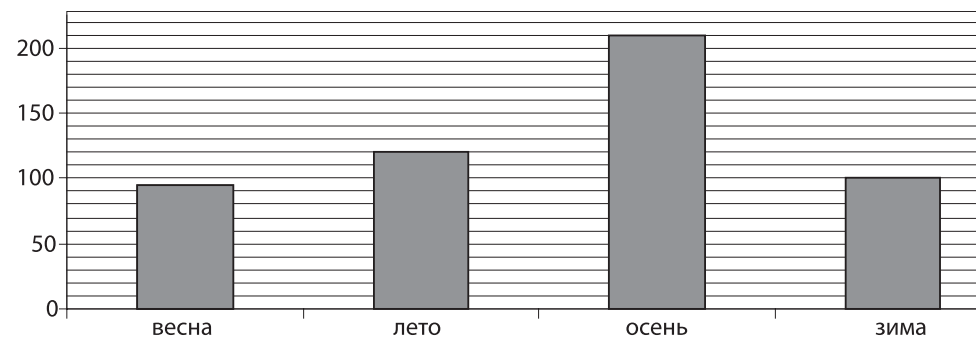
38

39

40

11. Столбчатой диаграммой представлено количество в миллиметрах выпавших в Тарту годовых осадков во все четыре времени года.

- 1) Вычисли, сколько миллиметров осадков выпало в Тарту за данный год.
- 2) Сравни количество осадков весной и осенью (письменно вычисли, когда выпало больше и на сколько миллиметров).



Ответ: 1) _____

2) _____

Для учителя

6 баллов

41

42

43

44

4

45

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА МАТЕМАТИКА

6 КЛАСС

ВАРИАНТ А

11 МАЯ 2006 г.

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА _____

МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА Возраст: _____ лет _____ месяцев

ШКОЛА _____

УЕЗД _____

ОЦЕНКИ ЗА 1-, 2-, 3-ю ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА РАБОТУ _____

ПРИМЕЧАНИЯ

(коррекционное обучение, получение логопедической помощи, обучение по индивидуальной программе, язык домашнего общения отличается от языка обучения в школе)

