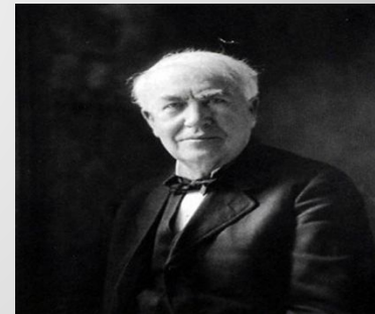




УДАЧИ!



«Дорогу осилит идущий, а математику – мыслящий»



Томас Эдисон





РАЗМИНКА



75

: 15

x 28

- 23

: 9



su.mo.sbo.spbem

12

x

7

: 2

+ 58

: 25



su.mo.sbo.spbem

77

: 11

x 20

+ 60

: 10



su.mo.sbo.spbem



1 в е к
2 м е т р
3 м и л л и м е т р
4 д е ц и м е т р
5 ч а с
6 к и л о м е т р
7 м и н у т а
8 с е к у н д а

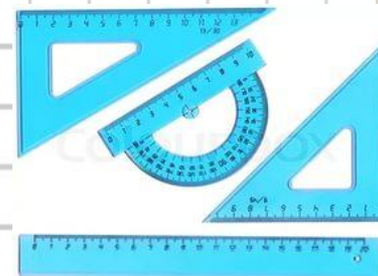


**Из данных величин: 5 м, 24 дм, 180 см
выбери наибольшую и уменьши её в 2
раза. Какая
величина получится?**

25 дм

1 м 20 см

90 см



**Таня едет к бабушке 80 минут на
электropoезде, а затем 40 минут на
автобусе.
Сколько всего времени у неё уходит на
дорогу?**

2 часа

1 час 20 минут

2 ЧАСА 10 МИНУТ

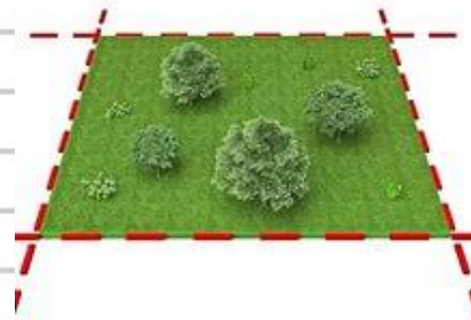


Один участок имеет форму квадрата со стороной 7 м, другой – форму прямоугольника со сторонами 9 м и 5 м. Найдите разность площадей этих участков.

40 дм²

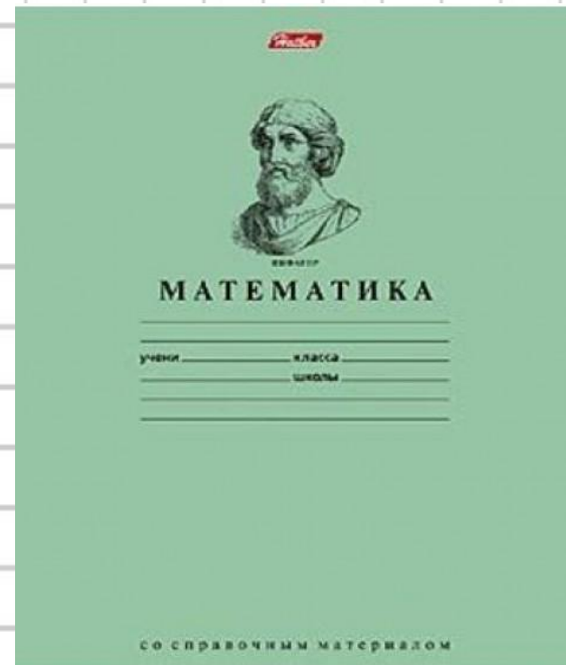
4 м²

7 дм³



15 февраля.

Классная работа.



Выполни действия:

$$57024 \text{ кв.см} : 27 = 2112 \text{ кв.см}$$

$$8 \text{ км} 56 \text{ м} \times 4 = 32 \text{ км} 224 \text{ м}$$

$$5 \text{ т} 7 \text{ кг} + 3 \text{ ц} 78 \text{ кг} = 5 \text{ т} 385 \text{ кг}$$

$$57 \text{ руб.} 28 \text{ коп.} - 13 \text{ руб.} 39 \text{ коп.} = 43 \text{ руб.} 89 \text{ коп.}$$





Физминутка
Нажми ///

физминутка



Океан	Площадь, млн км ²	Объёммлн км ³	Средняя глубина,м	Наибольшая глубина,м
Атлантический	91,6	329	3 600	8 742 (жёлоб Пуэрто-Рико)
Индийский	73,556	292	3 890	7 725 (Зондский желоб)
Северный Ледовитый	14,75	18	1 225	5 527 (в Гренландском море)
Тихий	169,2	710	4 280	10 970 (Марианский жёлоб)
Южный	20,327	90	4 500	8428 (Южно-Сандвичев жёлоб)

А) да

Б) Тихий океан

В) Северный Ледовитый океан

Г) на 5 км 443 м меньше



ЭТО ИНТЕРЕСНО!





Самостоятельная работа.



1 вариант

	скорость	время	расстояние
Автомобиль	80 км/ч	7 ч	560 км
Самолет	15 км/мин	1ч	900 км
Велосипедист	12 км/ч	3ч	36 км

2 вариант

	цена	количество	стоимость
Тетради	12?руб	8 шт.	96 руб.
Альбомы	18 руб.	4?шт	72 руб.
Мячи	70 руб.	6 шт.	420 руб

Блиц турнир

1. Сколько сантиметров в пятой части метра?
2. Сколько граммов в четвертой части килограмма?
3. Сколько минут в шестой части часа?
4. Сколько сантиметров в 500 м?
5. Сколько центнеров в 400 т?
6. Во сколько раз 1 м больше, чем 1 дм



**Домашнее задание:
Уч.с. 27 № 87**

