



Математика

*Параллельные
и перпендикулярные
прямые*





Запишите числа, начиная с 19, при этом выполняя задание:

- а) образуй 3 разряд, обозначив его наименьшим натуральным числом и в каждом следующем числе увеличивай его на 2
- б) 2 разряд увеличивай на 1
- в) 1 разряд уменьшай в каждом следующем числе на 2.

19 119 327 535 743 951

10 11 12 13 14 15

$$75 \cdot 11 = 825$$





22. 12. 11.





22

декабря.
Классная
работа.

Устный счёт.





1

вариант

a • 3

a = 1008

a = 2250

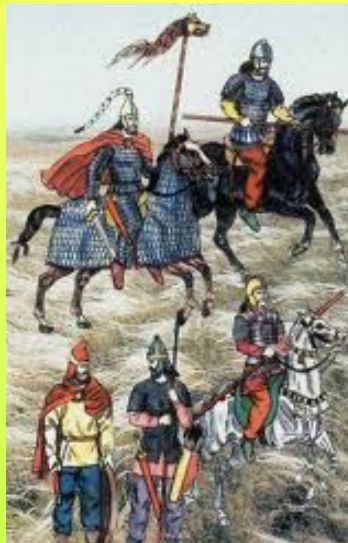
a = 3025

c : 80

c = 240

c = 640

c = 160



2

вариан

т

b : 11

b = 11

b =

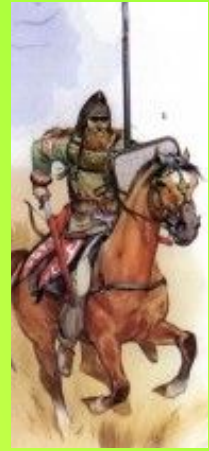
2222

b = 33

b = 121

b = 55

b =





1
вариант
I

024	и
750	ц
075	а
3	а

2
ц
3
а
8
р

2
вариант
I

1	с
202	о
3	и
11	и
5	р

6006
T
202
о
51
м
11

6006
51

T
м

5





Берёз – 6156 д.

Сосен - ?, в 3 раза меньше, чем
? д.

1.) $6156 : 3 = 2052$ (д.) – сосен.

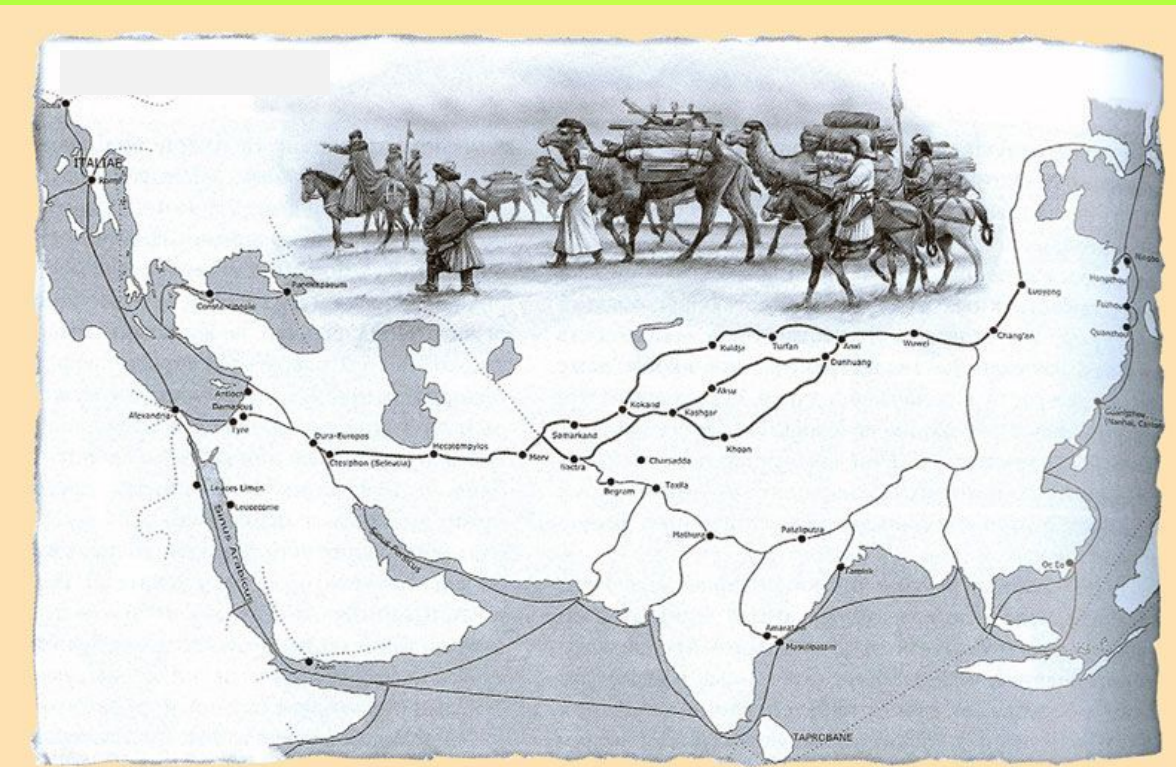
2.) $6156 + 2052 = 8208$ (д.) –
берёз и сосен.

3.) $9800 - 8208 = 1592$ (д.) –
елей.

Ответ: 1592 дерева.

Б > С > Е





Вычисли удобным способом



$$2 \cdot (1500 + 2400) = 7800$$

$$(3200 + 1100) \cdot 5 = 2100$$

$$(4266 + 2412) : 6 = 1113$$

$$(728 + 1624) : 8 = 294$$





Сравни

$$5^2 + 6^3$$

>

$$5 + 6^3$$

$$100 \cdot 3^2 + 65$$

<

$$100 \cdot 3^3 + 65$$



3 п.г. - 150г

9 п.г. - 7 г

? п.г. - 750 г

1) $150 : 3 = 50$ (г)

2) $50 \cdot 9 = 450$ (г)

3) $750 : 50 = 15$ (п.г.)

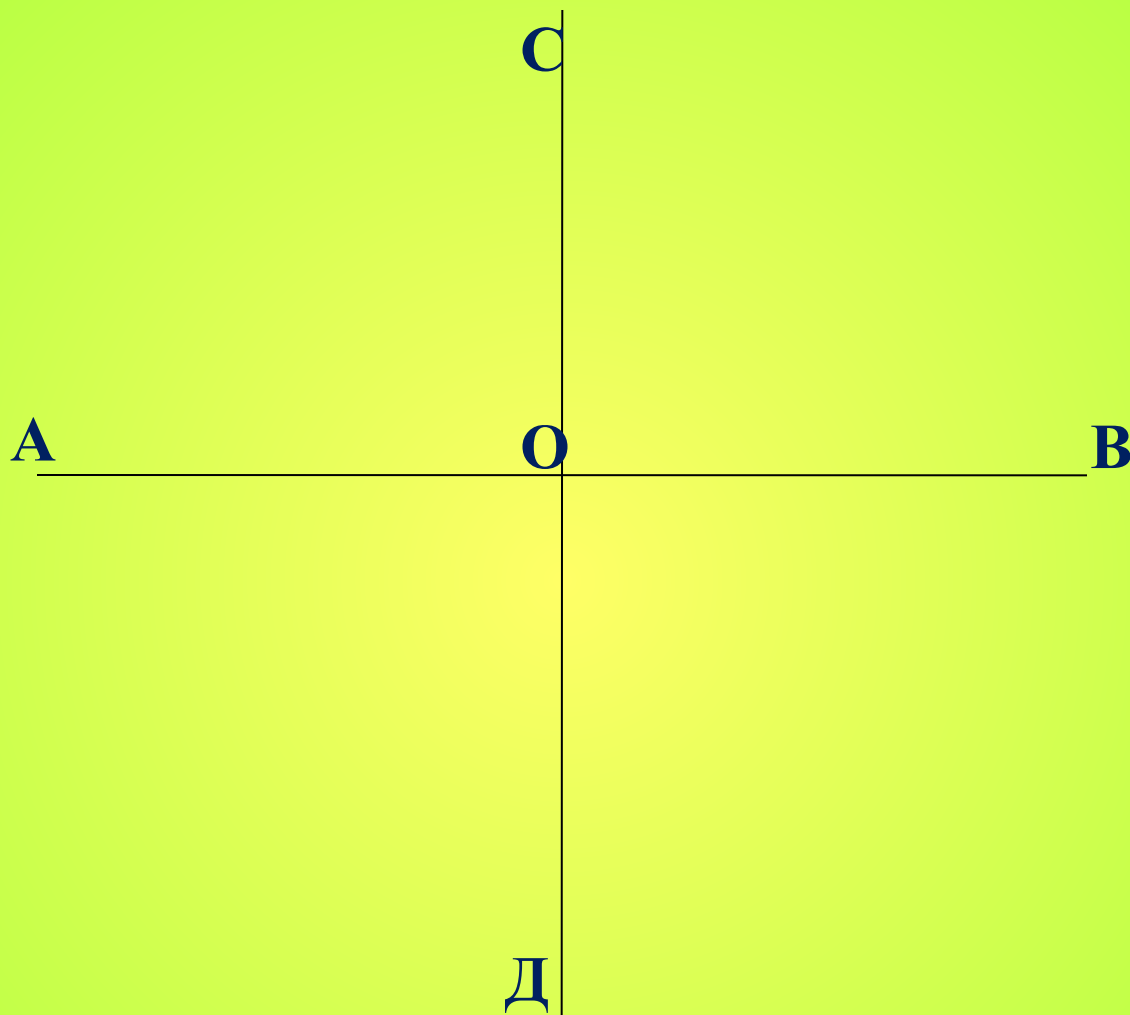


Физминутка

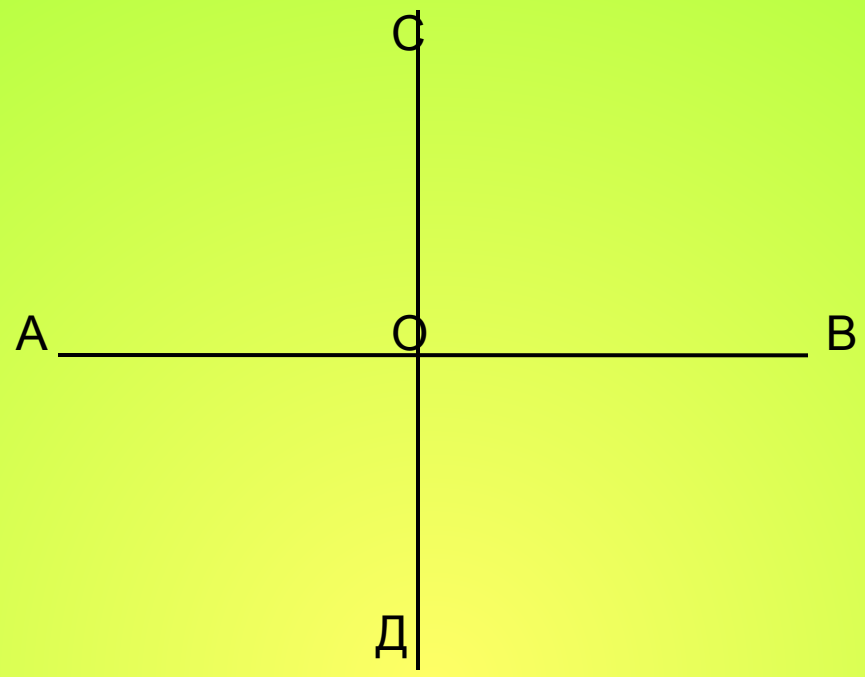




Перпендикулярные прямые



$AB \perp CD$, т.к. при их пересечении получаются
прямые углы



~~\perp AOC \sphericalangle COB \sphericalangle AOD \perp BOD
 \sphericalangle AOC \perp COB \sphericalangle AOD \sphericalangle BOD
 \sphericalangle AOC \sphericalangle COB \perp AOD \perp BOD
 \sphericalangle COA \sphericalangle BOC \sphericalangle DOA \perp BOD~~



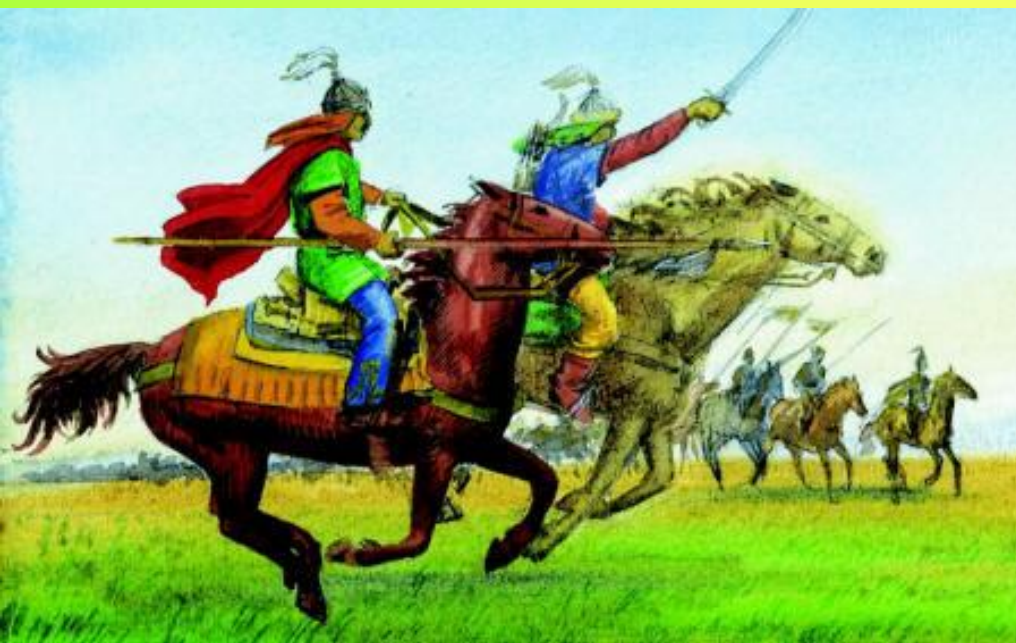


Хан Джанибек



Хан Керей

Параллельные линии никогда не пересекаются

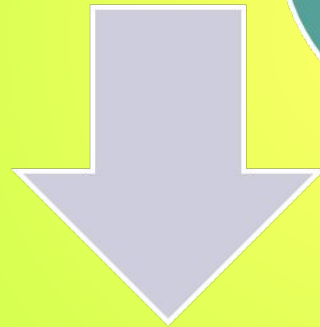


**- Образуют
прямой угол**

**- Прямые
пересекаются**

**- Не образуют
углов**

**- Прямые не
пересекаются**



- Прямые линии

**- При черчении заданных прямых
использовать линейку, треугольник**

Спасибо за урок!

