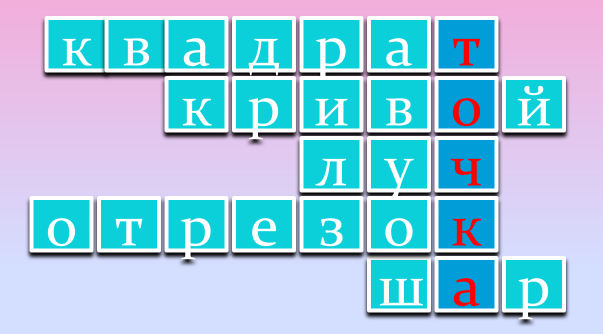


Путешествие точки в страну геометрию







Расставьте четные числа в порядке возрастания

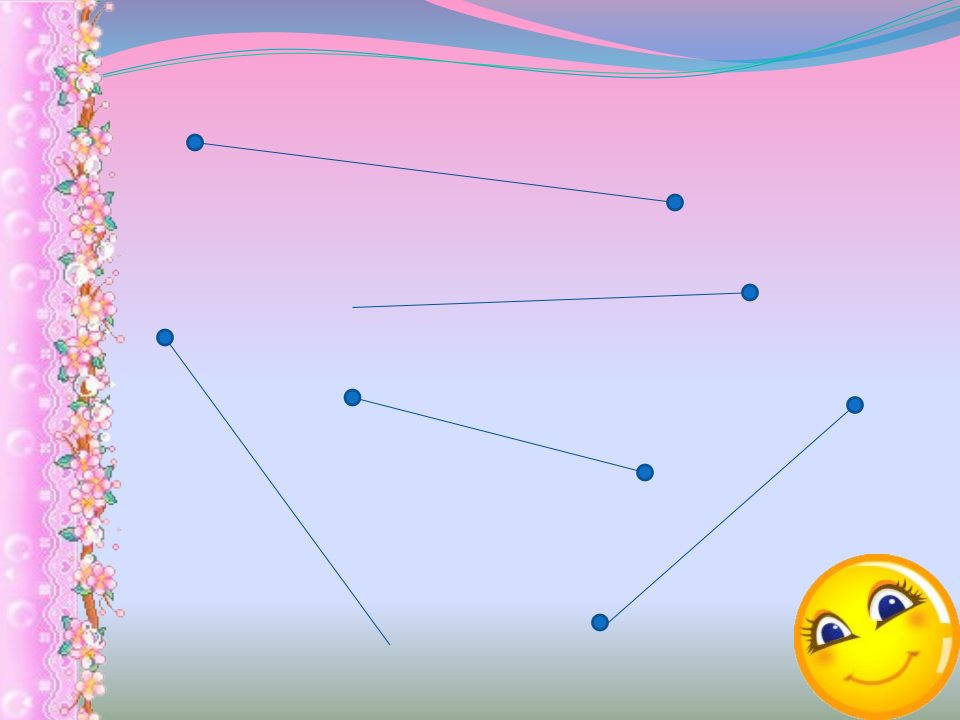
15, 8, 16, 10, 7, 19, 4, 12, 13, 2, 1, 20 (У) (А) (А) (Д) (П) (Ч) (В) (Р) (Ф) (К) (Ж) (Т)

2	4	8	10	12	16	20
К	В	a	Д	p	a	T

Расставьте нечетные числа в порядке убывания

3, 10, 19, 1, 5, 2, 9, 21, 11, 7, 4, 17, 13, 12, 15, 18 $(\mathbf{U})(\Phi)(\mathbf{P})(\mathbf{K})(\mathbf{H})(\mathbf{U})(\mathbf{J})(\mathbf{T})$ (O)(b)(C)(E) (Г) (3) (У)(Ж)

21	19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
Т	p	e	y	Γ	O	Л	Ь	Н	И	К





СКОЛЬКО ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ







A

B

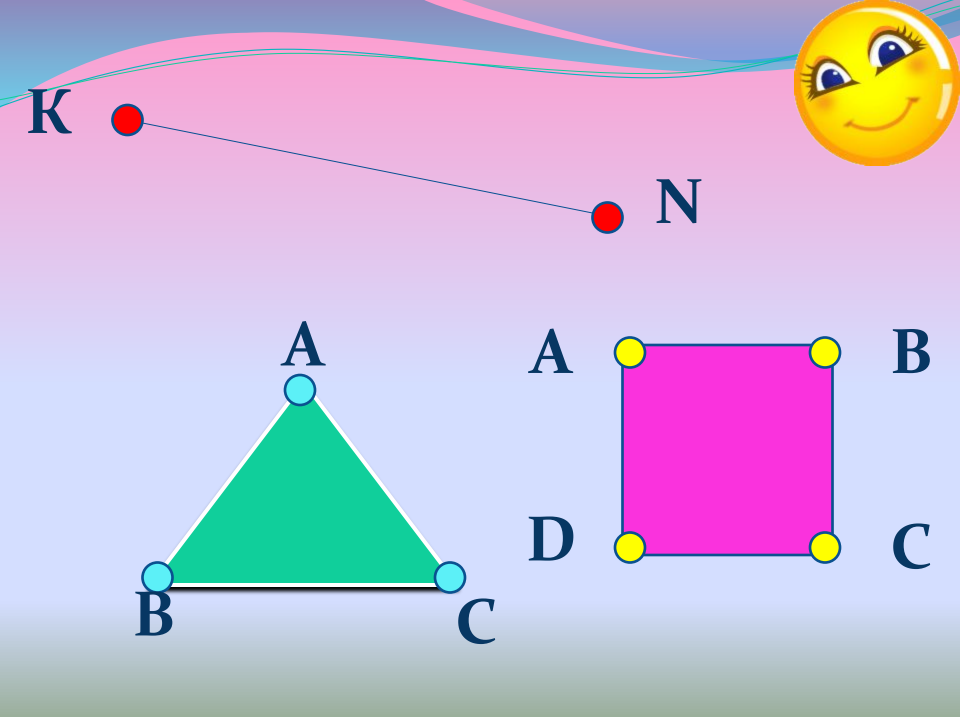


латинский

Aa	a
Bb	бе
Сc	це
D d	де
Еe	9
Ff	эф
Gg	же
Hh	аш
Ii	и

Јj	жи
Kk	ка
LI	эль
M m	эм
Nn	эн
00	0
Pp	пэ
Qq	ку
Rr	эр

Ss	эс
T t	тэ
Uu	y
V v	69
Ww	дубль-вэ
Хx	икс
Yу	игрек
Zz	зет



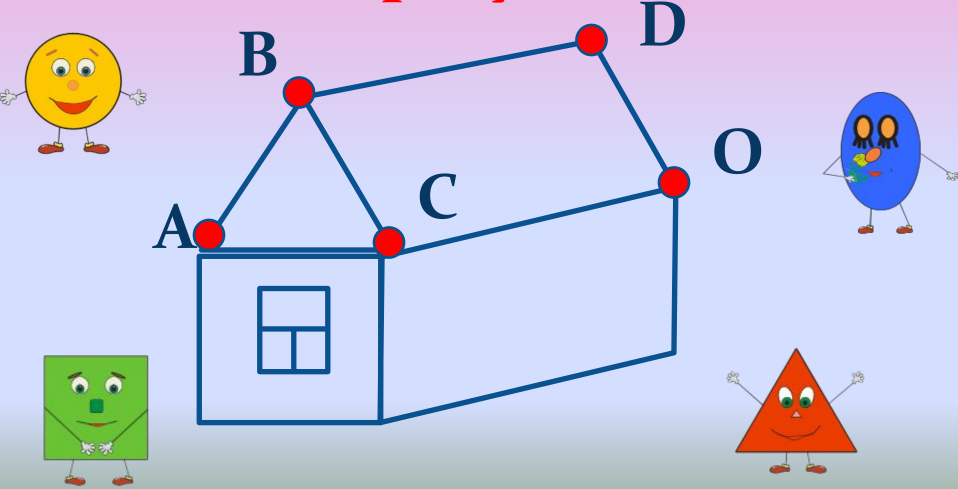
латинский

A a	a
Bb	бе
Сc	це
D d	де
Еe	9
Ff	эф
Gg	же
Hh	аш
Ιi	и

Јj	эки
Kk	ка
LI	эль
M m	эм
Nn	эн
00	0
Pp	пэ
Qq	ку
Rr	эр

Ss	эс
T t	тэ
Uu	у
V v	69
Ww	дубль-вэ
Хx	икс
Yу	игрек
Zz	зет

Сколько треугольников и четырехугольников?





11 л.

4л.

3 л.

?л.

(6+9) цв.

осталось

использовала

6 в. 4 р.

несколько р.

?





