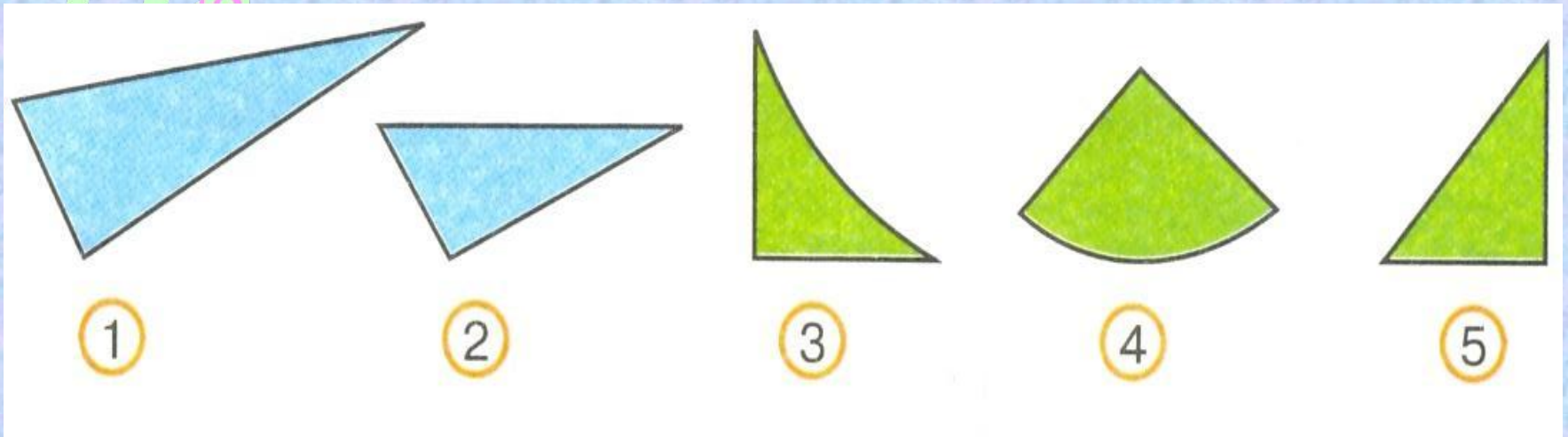


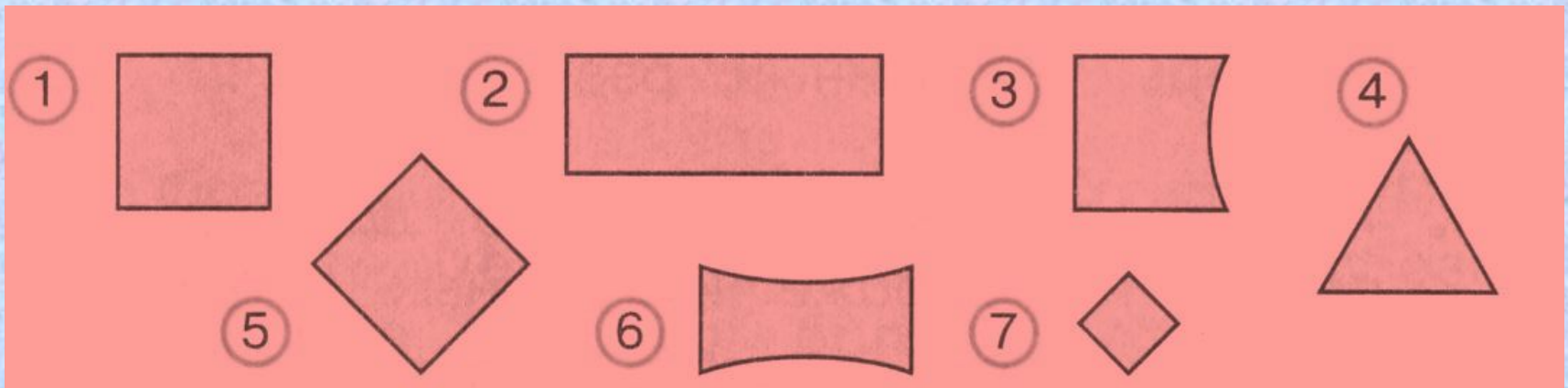
Урок №9  
Вычислительные  
умения и навыки.  
Числовой луч. Схема

3  
10 5 54  
18

Выбери на рисунке треугольники



Выбери на рисунке квадраты

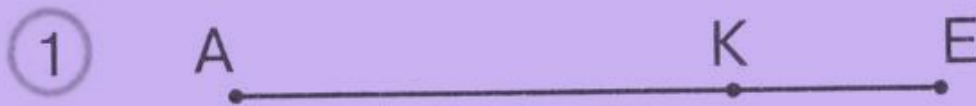


В волейбольной команде 11 игроков, из них 5 запасных.

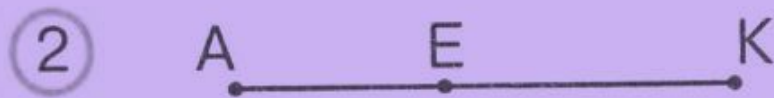
Отрезком АК обозначили 11 игроков, а отрезком МЕ 5 игроков.



Выбери схему, которая соответствует тексту.



**AK + ME** (это 11 игроков и ещё 5, что не соответствует тексту.)



**AK – ME** (эта схема соответствует тексту, показано, что 5 запасных входит в число всех 11 игроков.)

Поясни, что обозначает на схеме каждый отрезок.



<, > ИЛИ =

$$21^{25} + 4 < 30$$

$$6 \text{ см} < 2 \text{ дм}^{20 \text{ см}}$$

$$55 > 23 + 20^{43}$$

$$4 \text{ дм} < 1 \text{ м}^{10 \text{ дм}}$$

$$57^{55} - 2 = 55$$

$$3 \text{ см} < 5 \text{ см}$$

$$40 + 30^{70} < 73$$

$$7 \text{ см} < 5 \text{ м}^{500 \text{ см}}$$



Запиши 6 неравенств с числами, которые соответствуют точкам **А**, **К**, **М** на числовом луче



<

>

$$3 < 7$$

$$7 > 3$$

$$3 < 13$$

$$13 > 3$$

$$7 < 13$$

$$13 > 7$$



Найдите сумму чисел, полученный  
результат запишите в виде суммы  
разрядных слагаемых

1) 48 и 30

$$48 + 30 = 78$$

$$78 = 70 + 8$$

2) 54 и 20

$$54 + 20 = 74$$

$$74 = 70 + 4$$

3) 17 и 70

$$17 + 70 = 87$$

$$87 = 80 + 7$$

4) 52 и 7

$$52 + 7 = 59$$

$$59 = 50 + 9$$

