

Луч.

Отрезок.

Устный счёт.

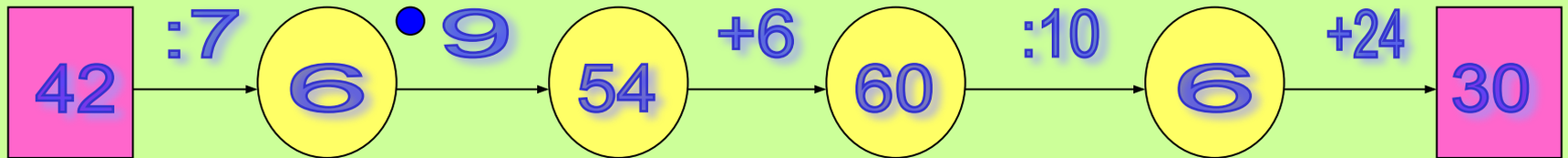
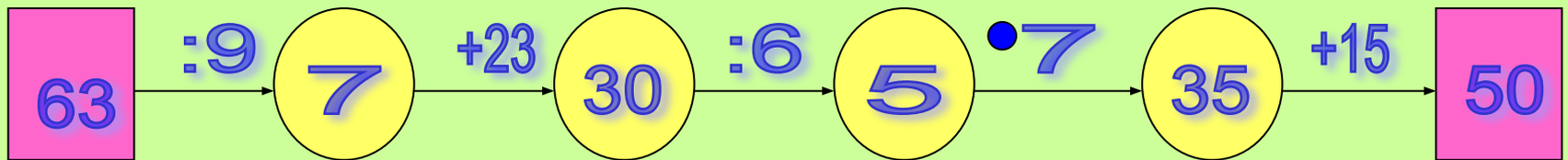
1. Прочитайте числа:

180 000 509

300 001 700

608 600 005 003

2. Какое число нужно вписать в последнюю клетку?



3. Выразите в дециметрах:

$$50 \text{ см} = 5 \text{ дм}$$

$$67 \text{ м} = 670 \text{ дм}$$

$$230 \text{ см} = 23 \text{ дм}$$

$$800 \text{ м} = 8000 \text{ дм}$$

4. Выразите в метрах:

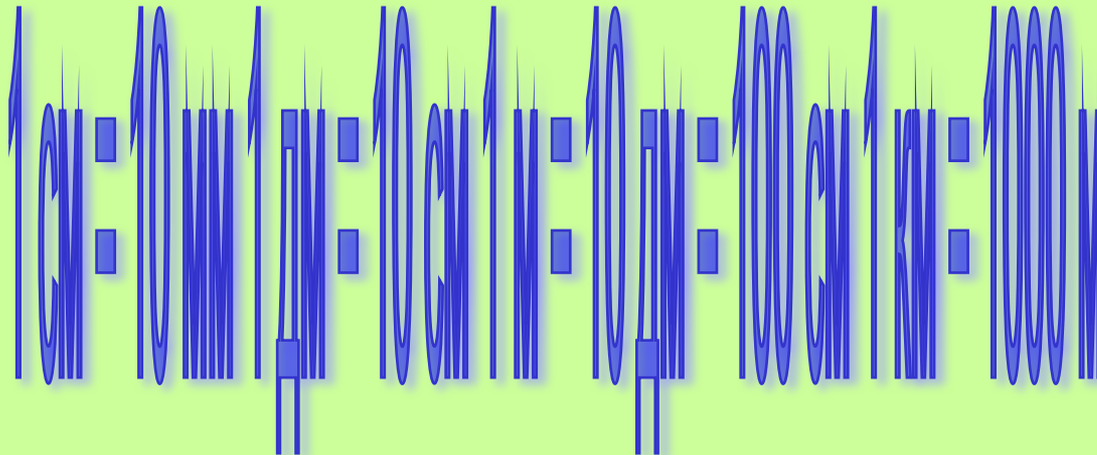
$$600 \text{ см} = 6 \text{ м}$$

$$2 \text{ км} = 2000 \text{ м}$$

$$30 \text{ дм} = 3 \text{ м}$$

$$12000 \text{ мм} = 12 \text{ м}$$

ЗАПОМНИ !

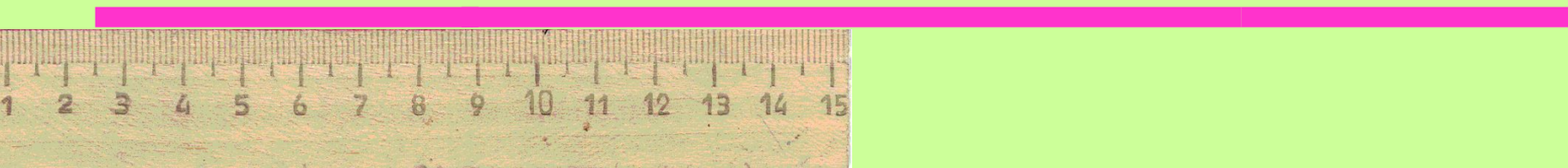


ПЛОСКОСТЬ

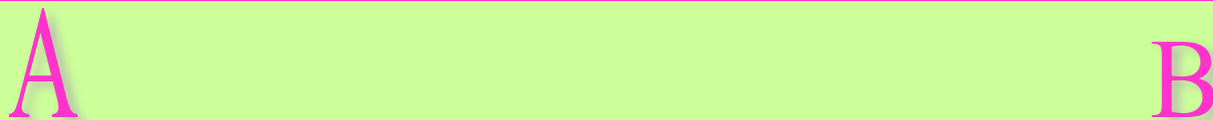
Поверхность стола, поверхность воды в пруду, поверхность доски, тетрадного листочка – примеры **ПЛОСКОСТИ**

А

В



Прямая АВ



Прямая не имеет концов. Она неограниченно продолжается в обе стороны.

Отрезок.



Отрезок **АВ**

ИЛИ **ВА**

С



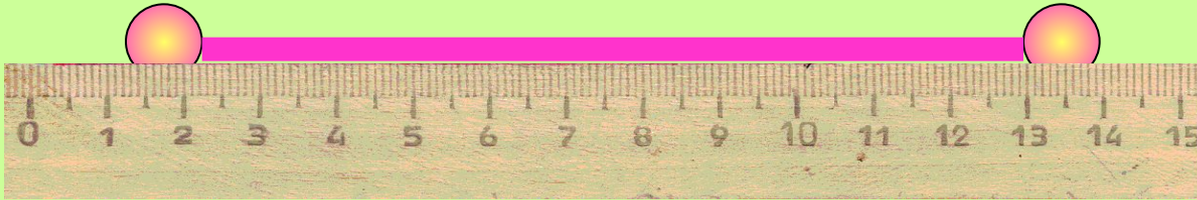
К

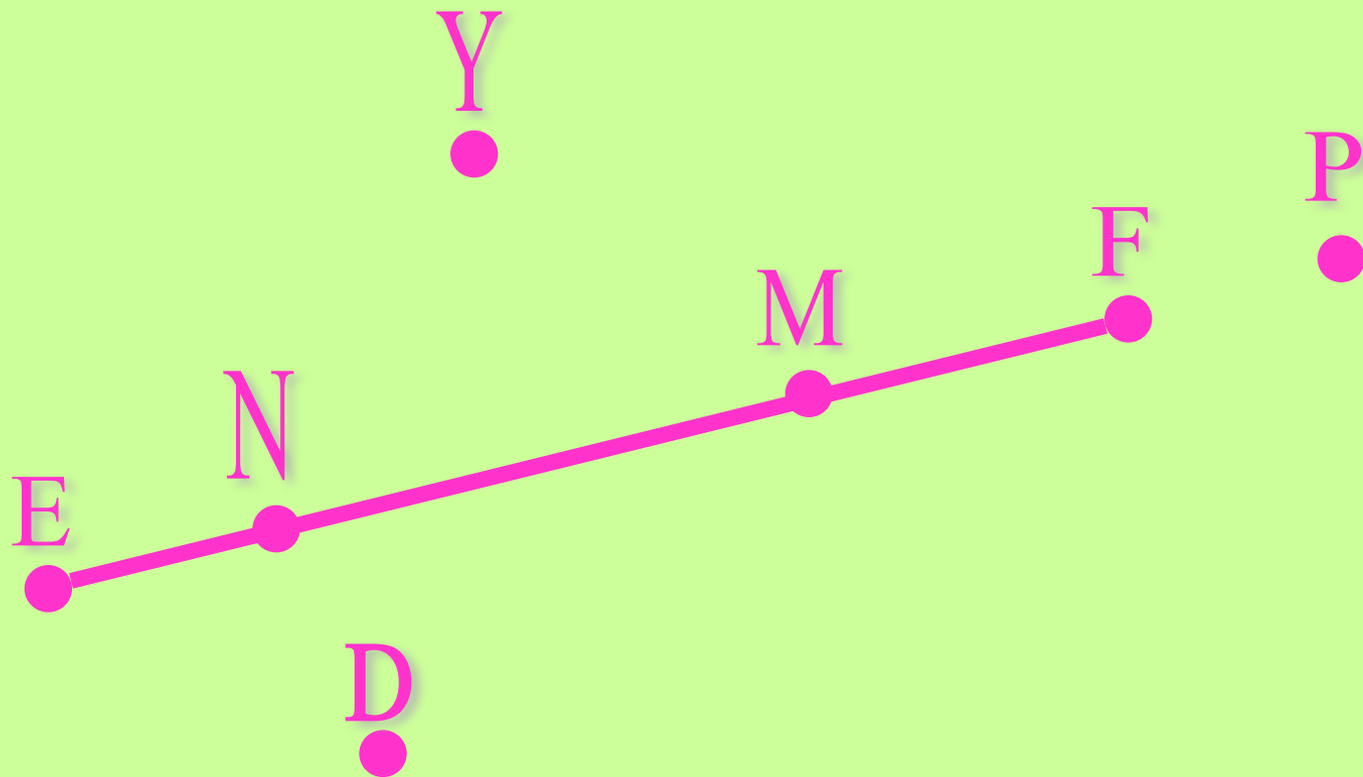


Сколько можно провести отрезков соединяющих точки С и К?

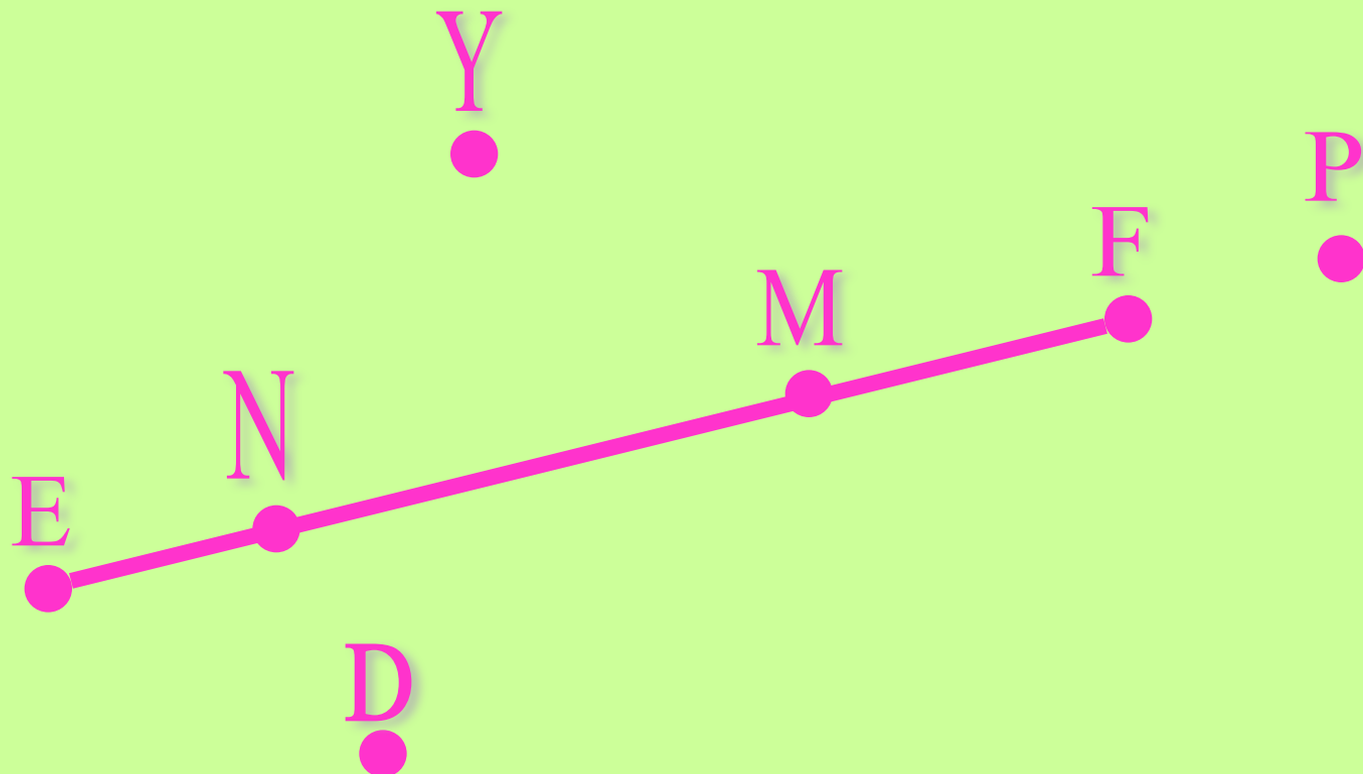
C

K

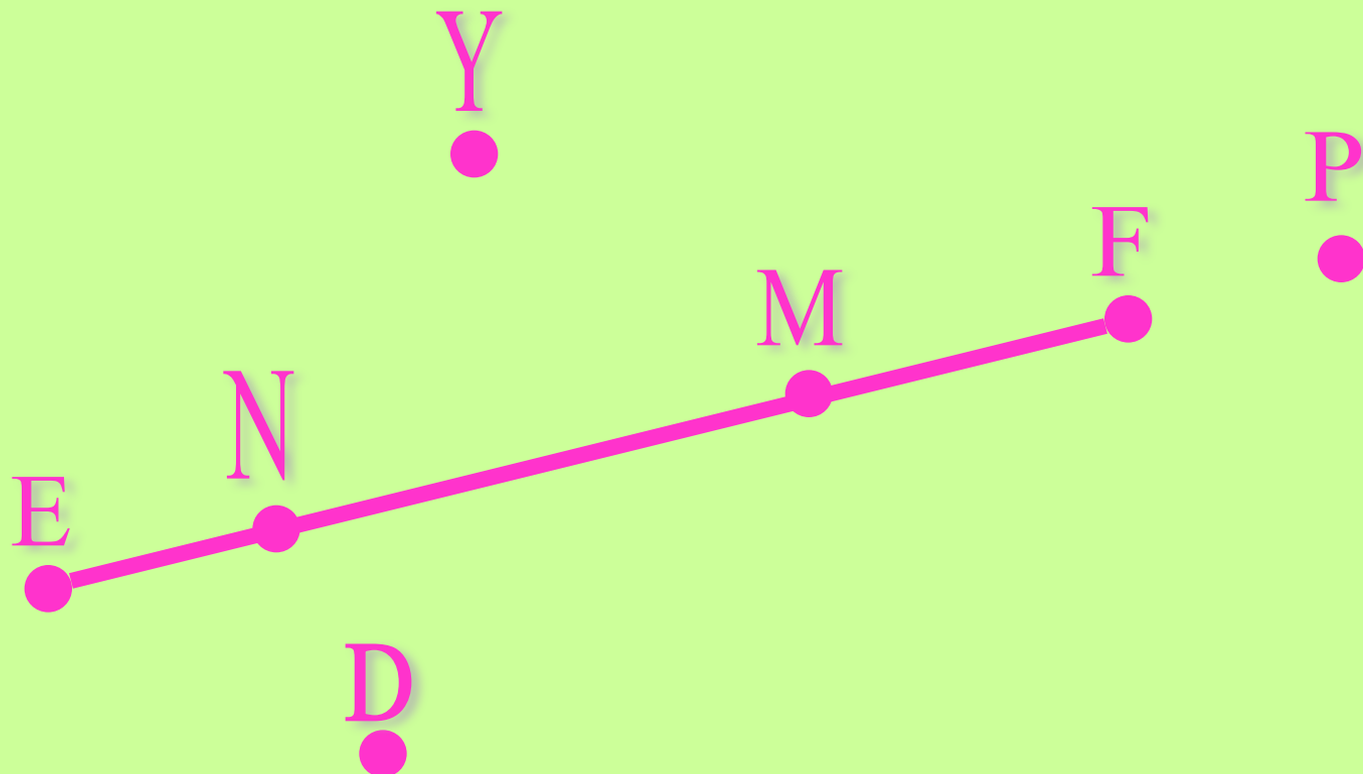




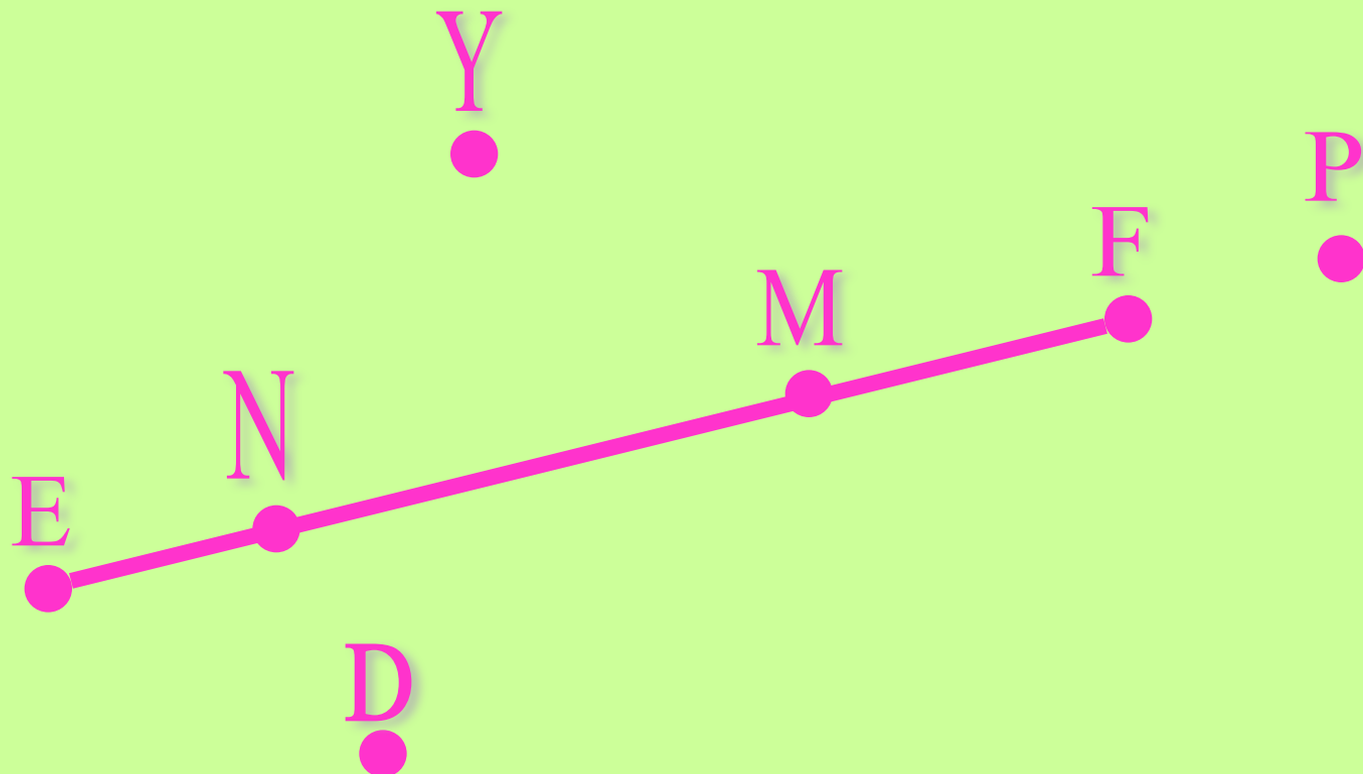
Какие точки лежат на отрезке EF?



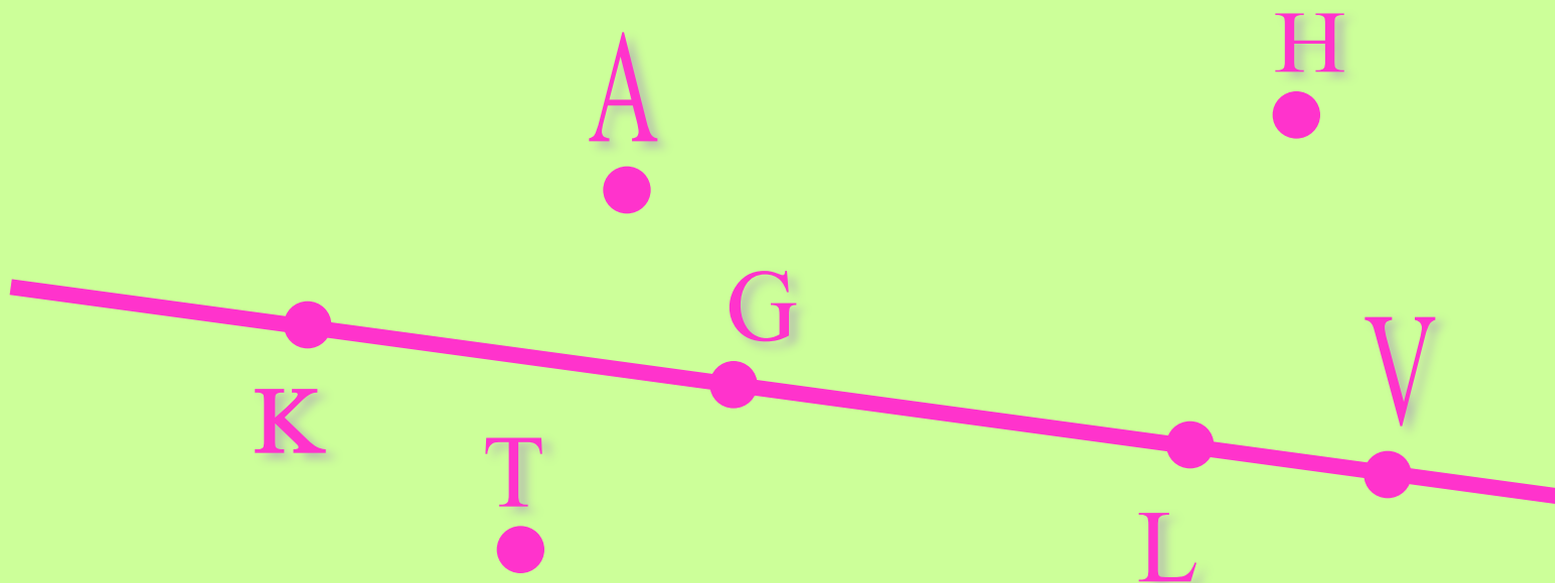
Точки N, M, E, F лежат на отрезке EF.



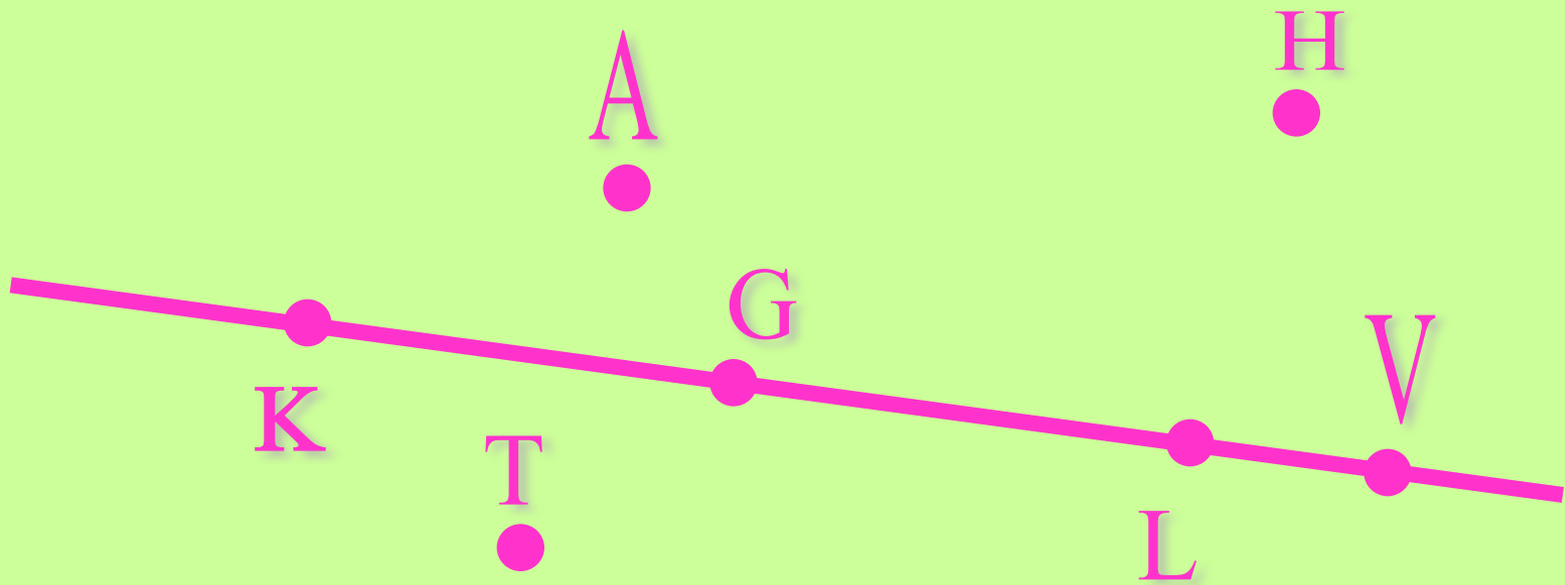
Какие точки не лежат на отрезке EF ?

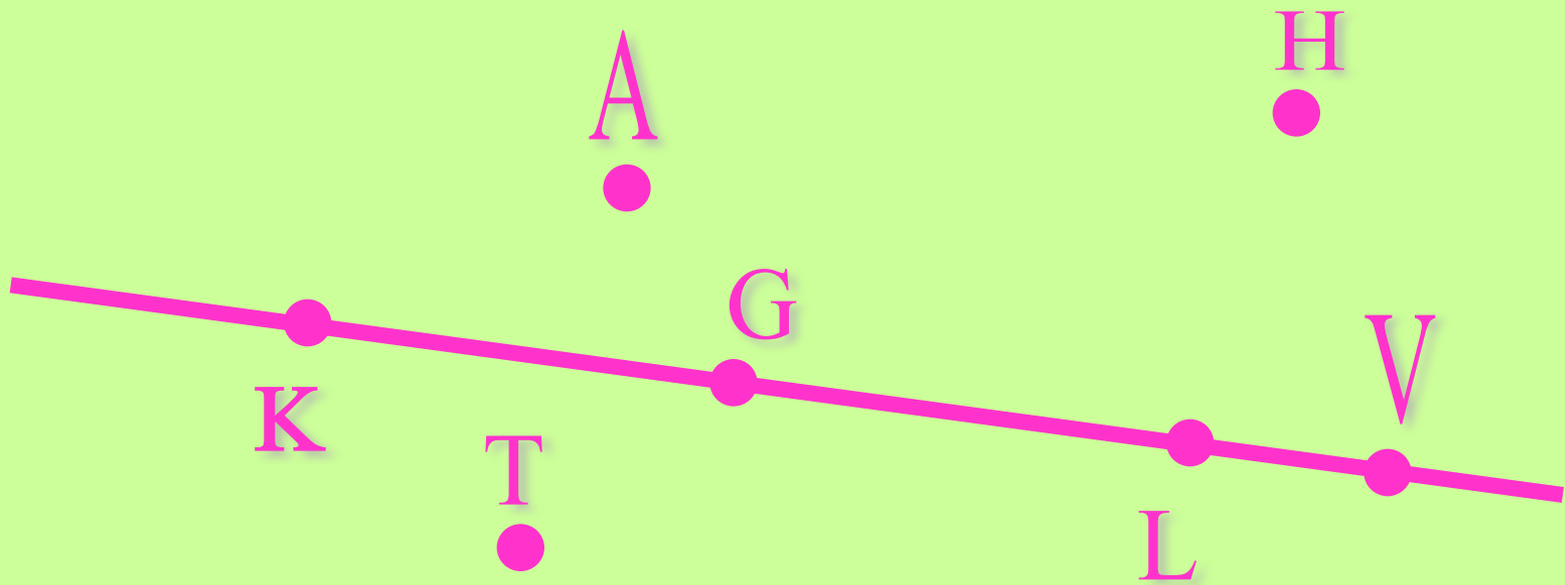


Точки Y, D, P не лежат на отрезке EF .

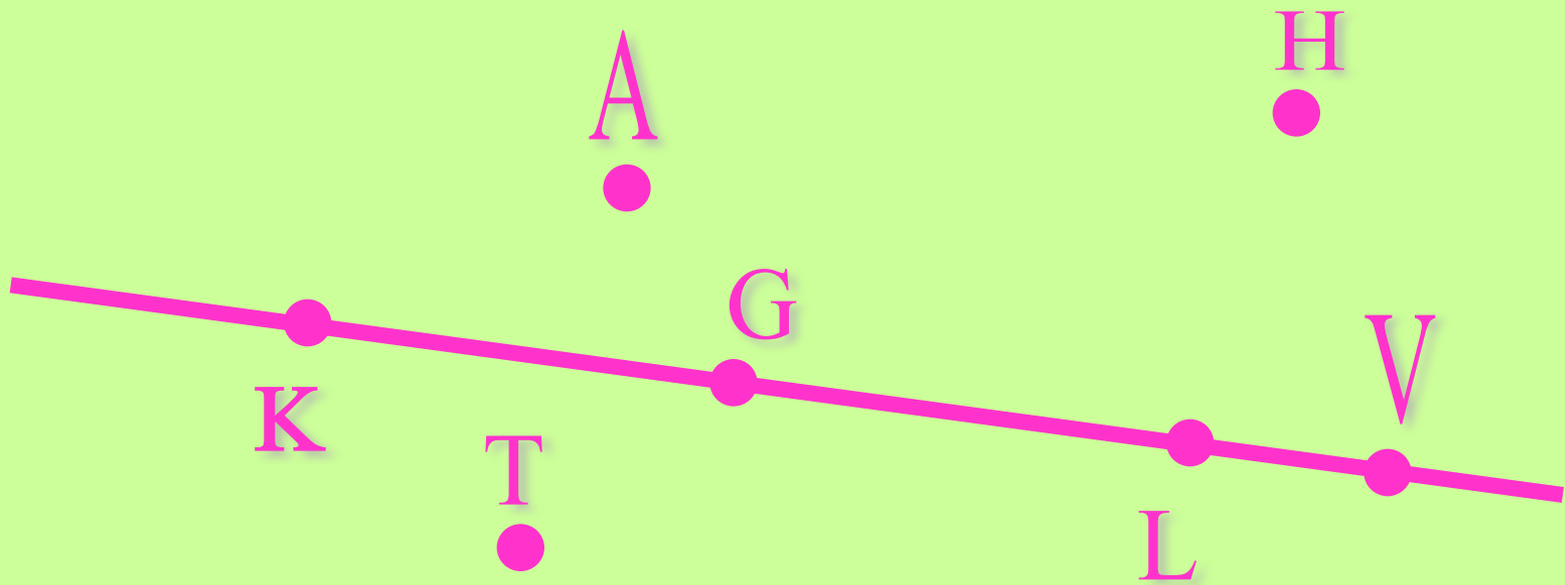


Какие из точек лежат на отрезке KL и на прямой KL ?





Какие точки лежат на прямой KL и не лежат на отрезке KL ?



Точка V лежит на прямой KL и не лежит на отрезке KL .

Луч.

А

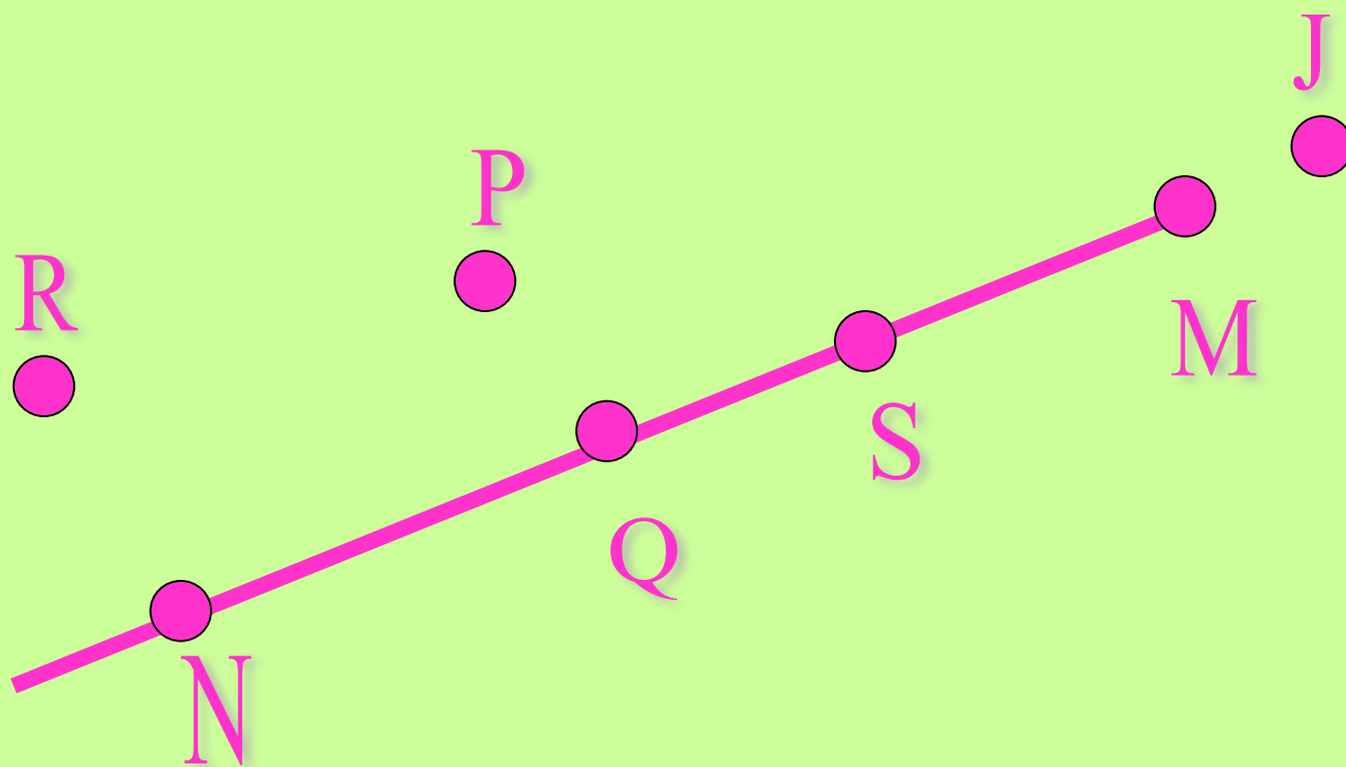


ССС

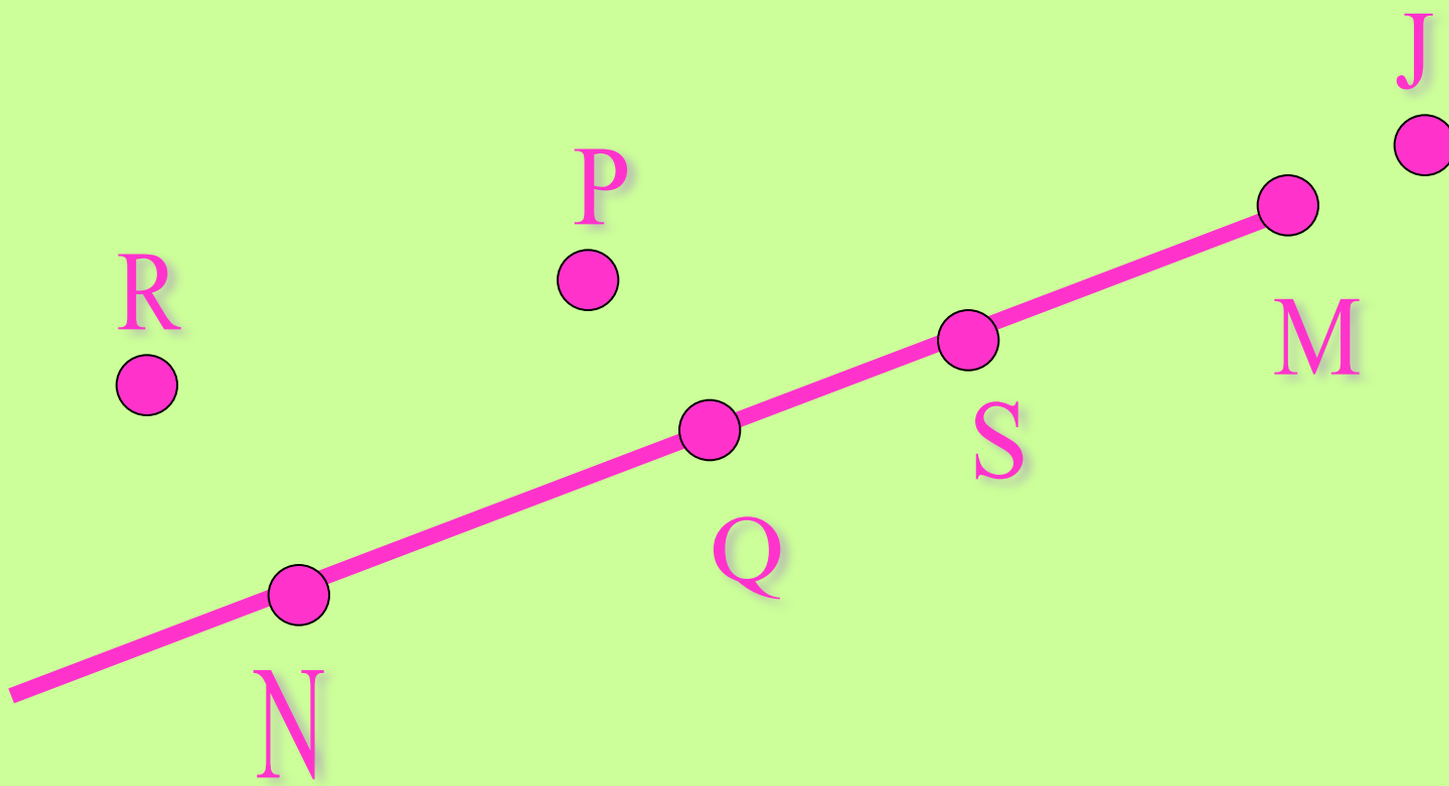


В



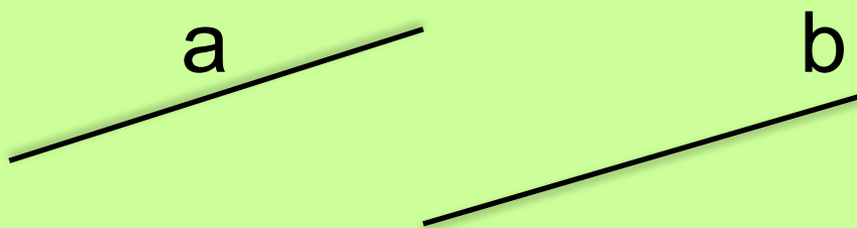


Какие из точек лежат на луче MN?



Точки M, N, S, Q лежат на луче MN.

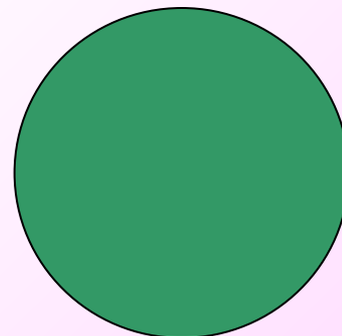
Параллельные прямые

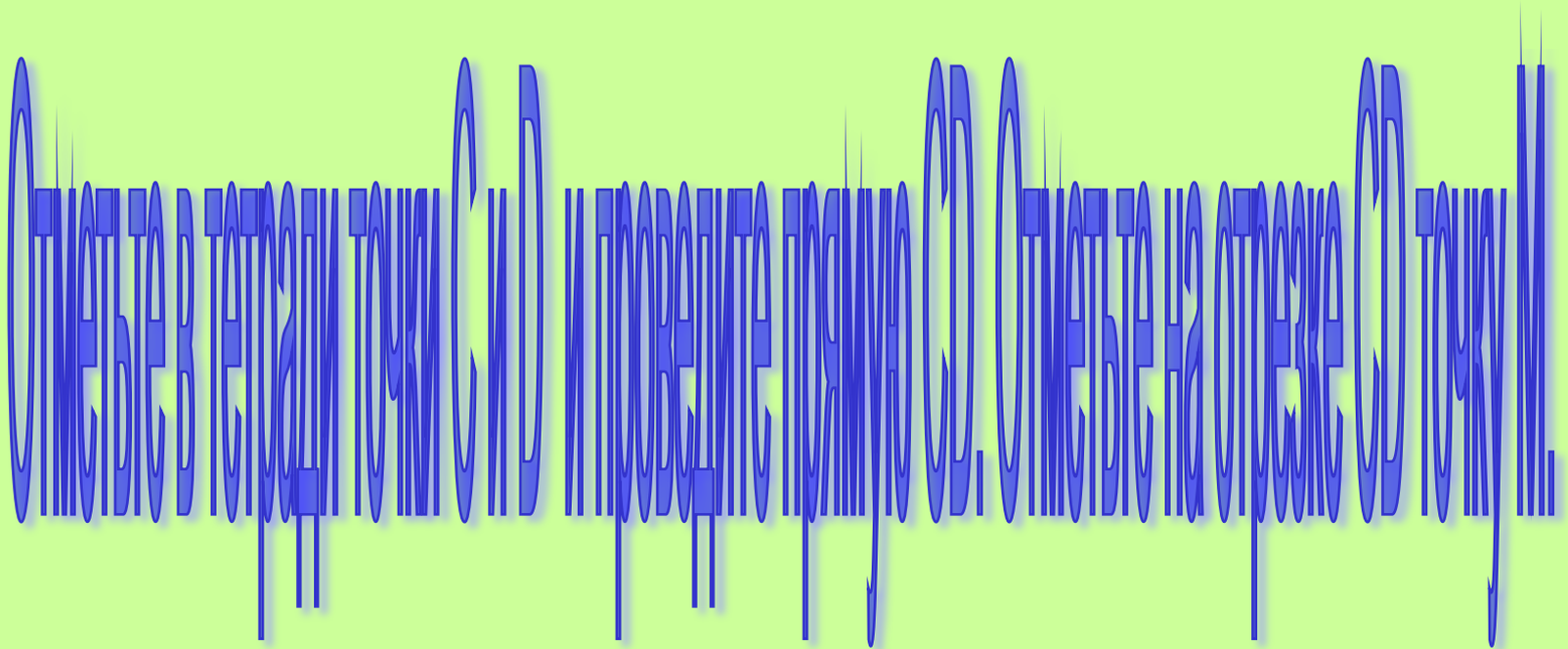


$a \parallel b$

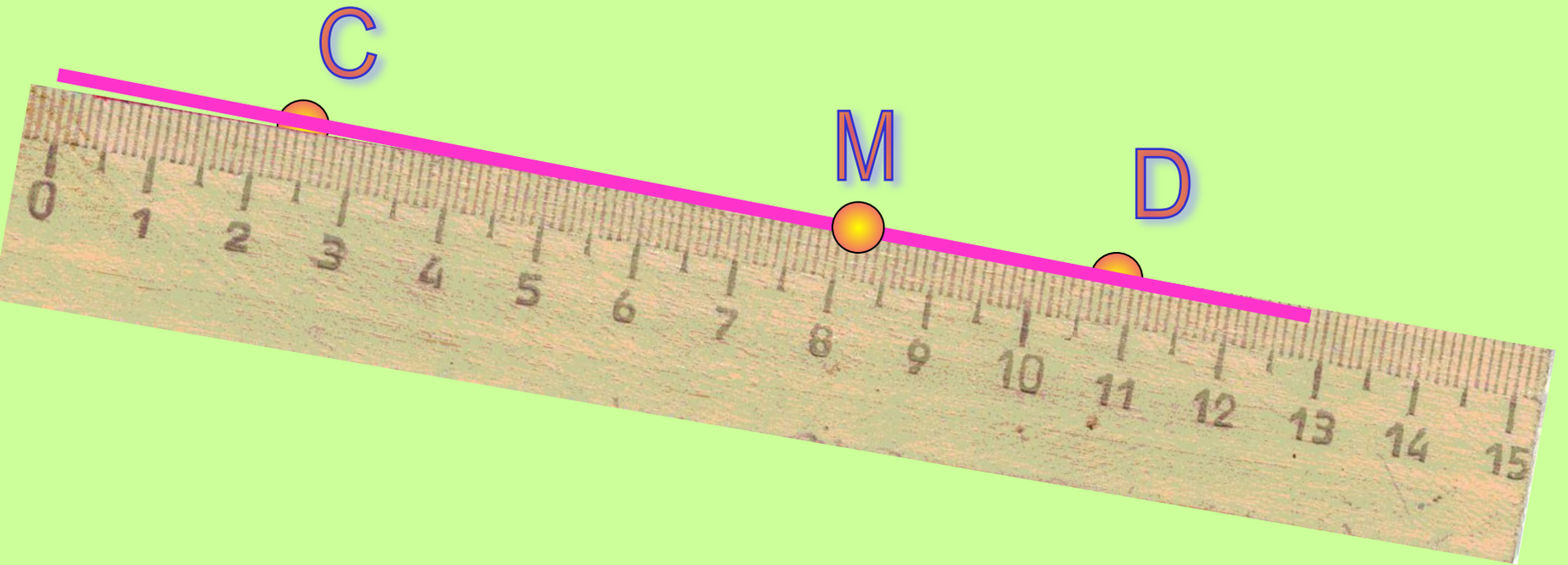
Отдых для глаз

Не отрывая глаз, смотрите на
двигающийся круг

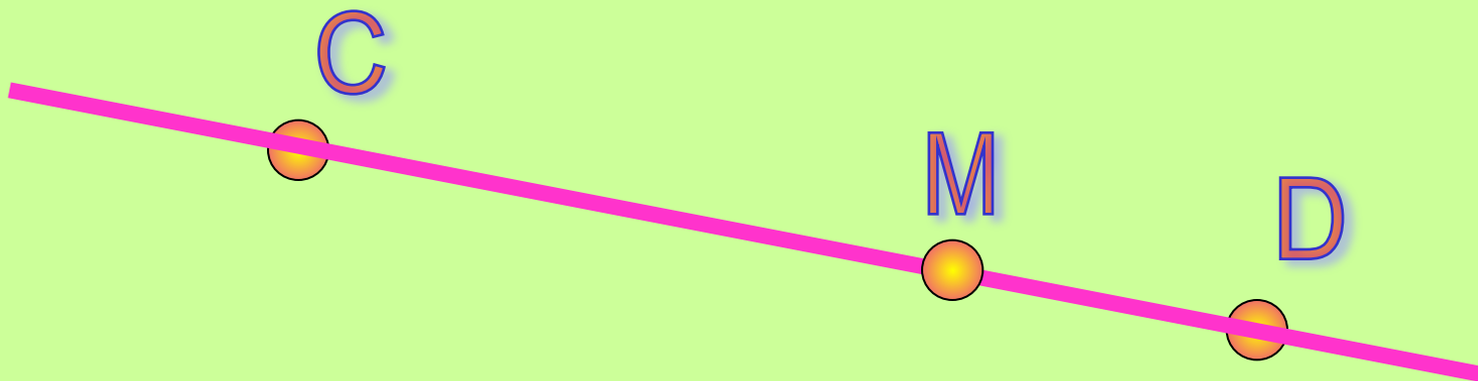




Решение:

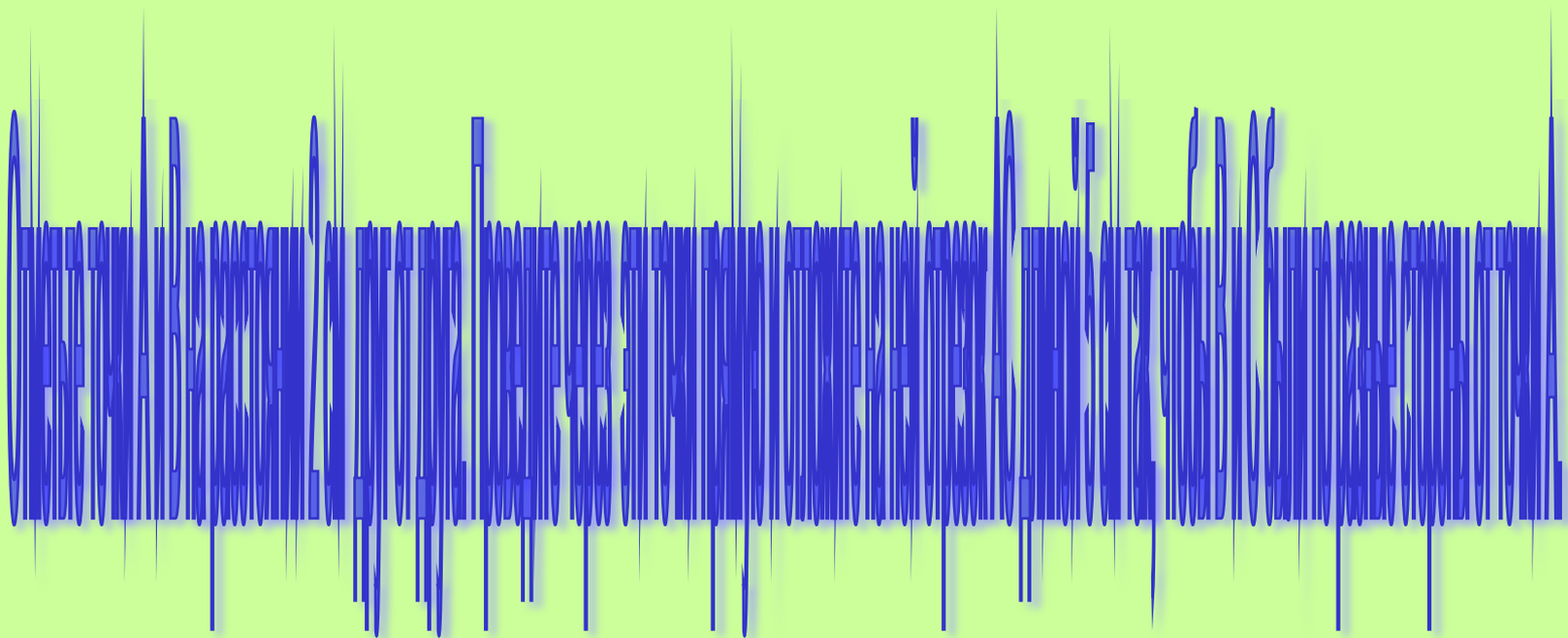


Ответ на вопрос:

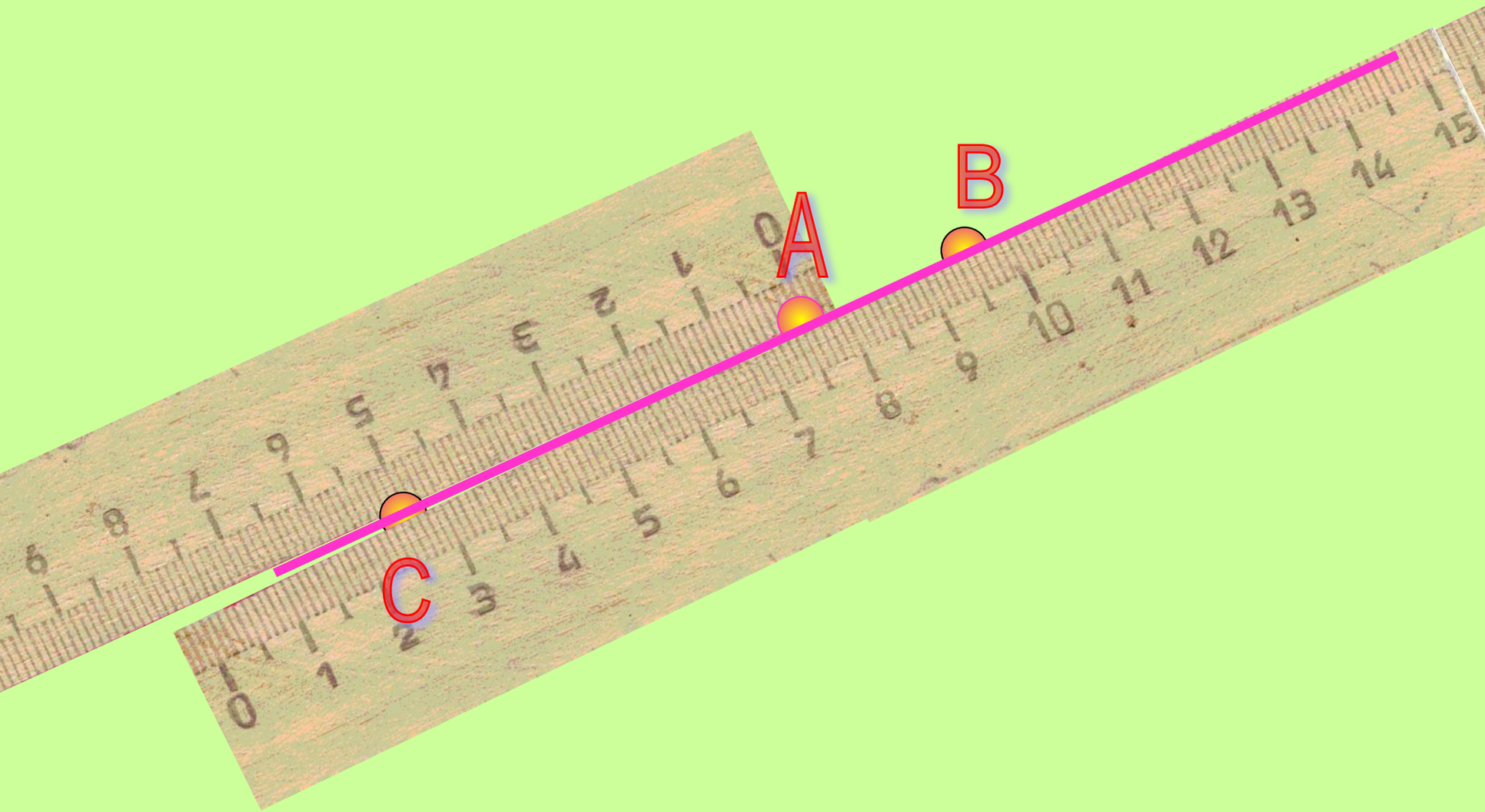


Лежит ли точка M на прямой CD ?

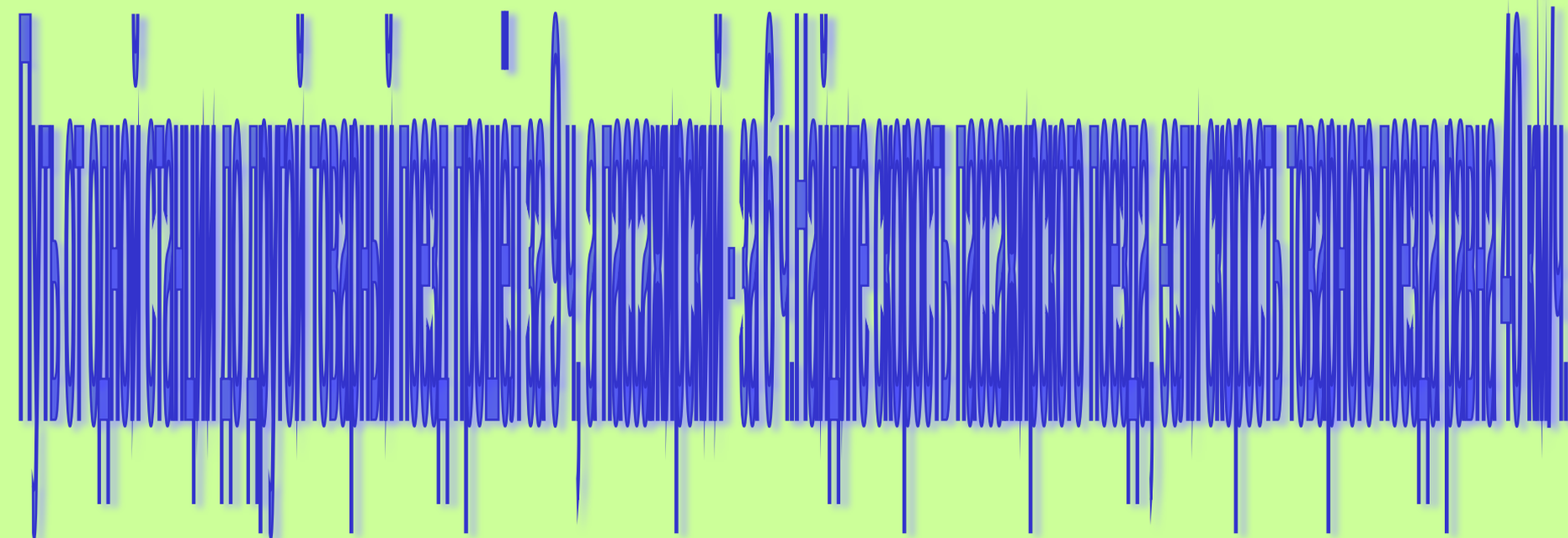
Домашнее задание: П 21 № 342, 356, 357.



Решение:

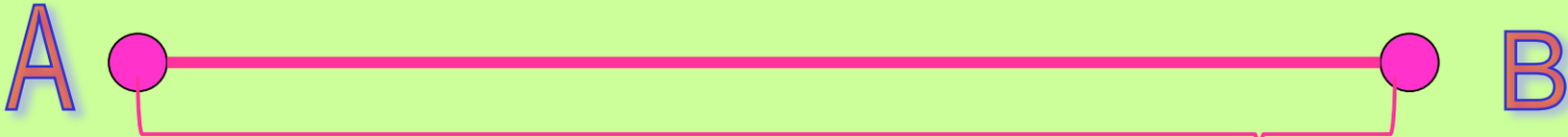
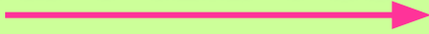


Задача

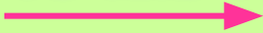


Решение:

П. ? км/ч за 6ч.



Т. 40 км/ч за 9ч.



?

Ответ: 60 км/ч.

Выполните действия:

$$8277:(3204:36)= 93$$

