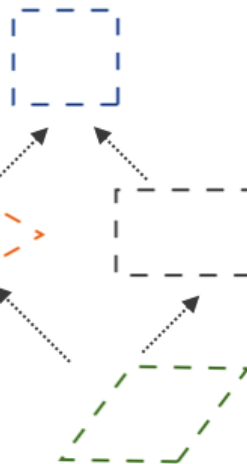
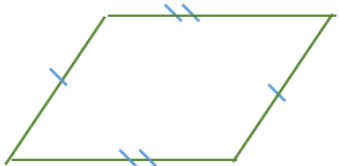


# MINH-CHPABOHNK



## ЧЕРТИГИ ЛАБИРИНТОВ СВОИСТВА

### ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

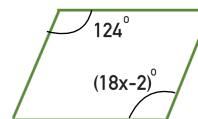


- Противоположные стороны \_\_\_\_\_.
- Противоположные углы \_\_\_\_\_.
- Диагонали точной пересечения делятся \_\_\_\_\_.
- Углы, прилежащие к любой стороне, в сумме равны \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_.

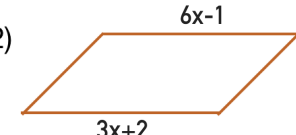


Найдите значение  $x$  для каждого параллелограмма

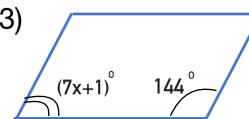
1)



2)



3)



2) Yrbi mekky ctophamn

1) Anarhan

Abepapi ctophamn, y kotororo

AebtonA \*

heparhon Anhpi

7.

9.

Anarhan

\*Y parhogeAphehn tpanellin  
Gokobie ctophobi

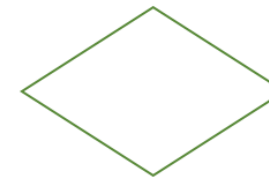
napon

Heptipeyroviphk c oAhon

Tpanellin

ромб

Параллелограмм, у которого все стороны \_\_\_\_\_.



\*Te же, что и у параллелограмма

+

1) Диагонали \_\_\_\_\_.

2) Диагонали являются

3. \_\_\_\_\_ углов.



\*Ographeit benni cobnctbamn



KBAAPAT

ПРЯМОУГОЛЬНИК

Параллелограмм, у которого все углы \_\_\_\_\_.



\*Te же, что и у параллелограмма

+

1) Диагонали \_\_\_\_\_.

4.