

$$649 - 40 - 9 \quad \text{— Л}$$

$$3 \cdot 26 - 18 \quad \text{— Г}$$

$$4 + 96 : 2 \quad \text{— И}$$

$$80 : 16 \cdot 9 \quad \text{— Ъ}$$

$$250 + 700 \quad \text{— Д}$$

$$482 - 60 \quad \text{— О}$$

$$8 \cdot 8 - 6 \cdot 7 \quad \text{— А}$$

$$60 \cdot 5 + 20 \quad \text{— Н}$$

950	52	22	60	422	320	22	600	45

**Хотите узнать новый геометрический термин? Расшифруйте запись.**



## ДИАГОНАЛЬ МНОГОУГОЛЬНИКА

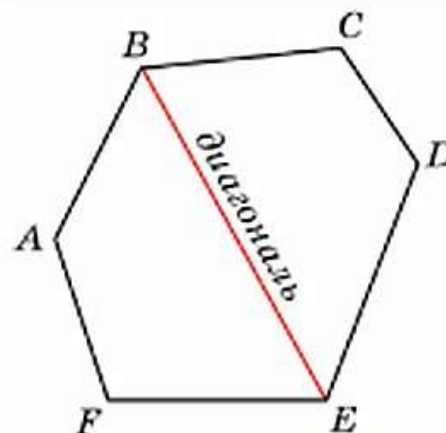
На рисунке 5.23 изображен шестиугольник  $ABCDEF$ . Отрезок  $BE$  соединяет две его несоседние вершины. Этот отрезок — диагональ шестиугольника. В этом шестиугольнике можно провести и другие диагонали.



Единственным многоугольником, который не имеет ни одной диагонали, является треугольник.



запуск ролика



5.23