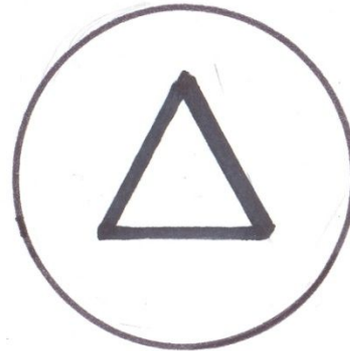
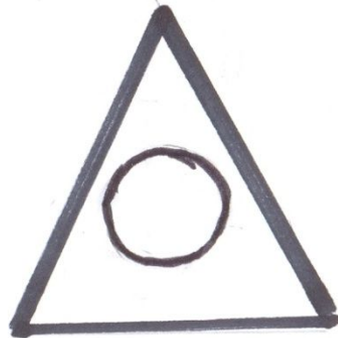
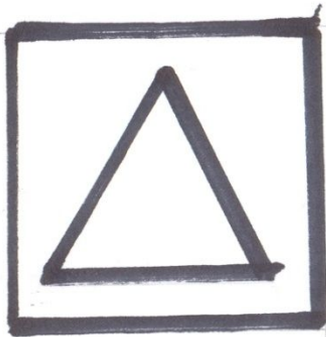
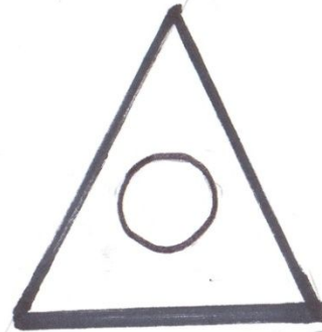
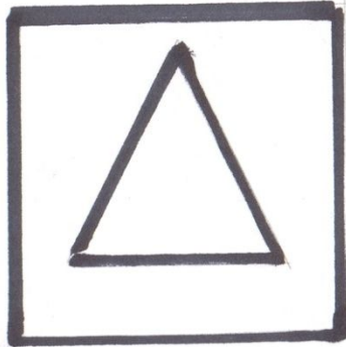
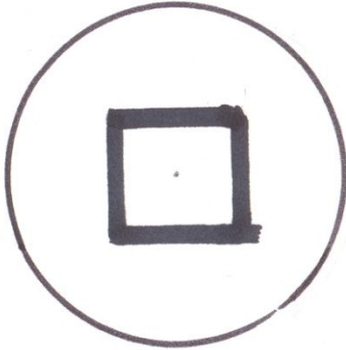
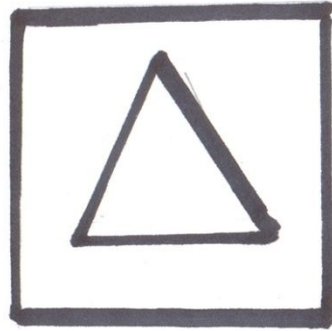
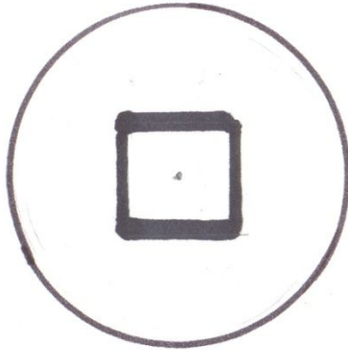
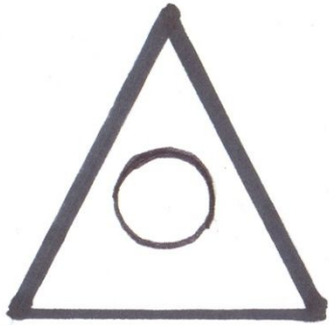
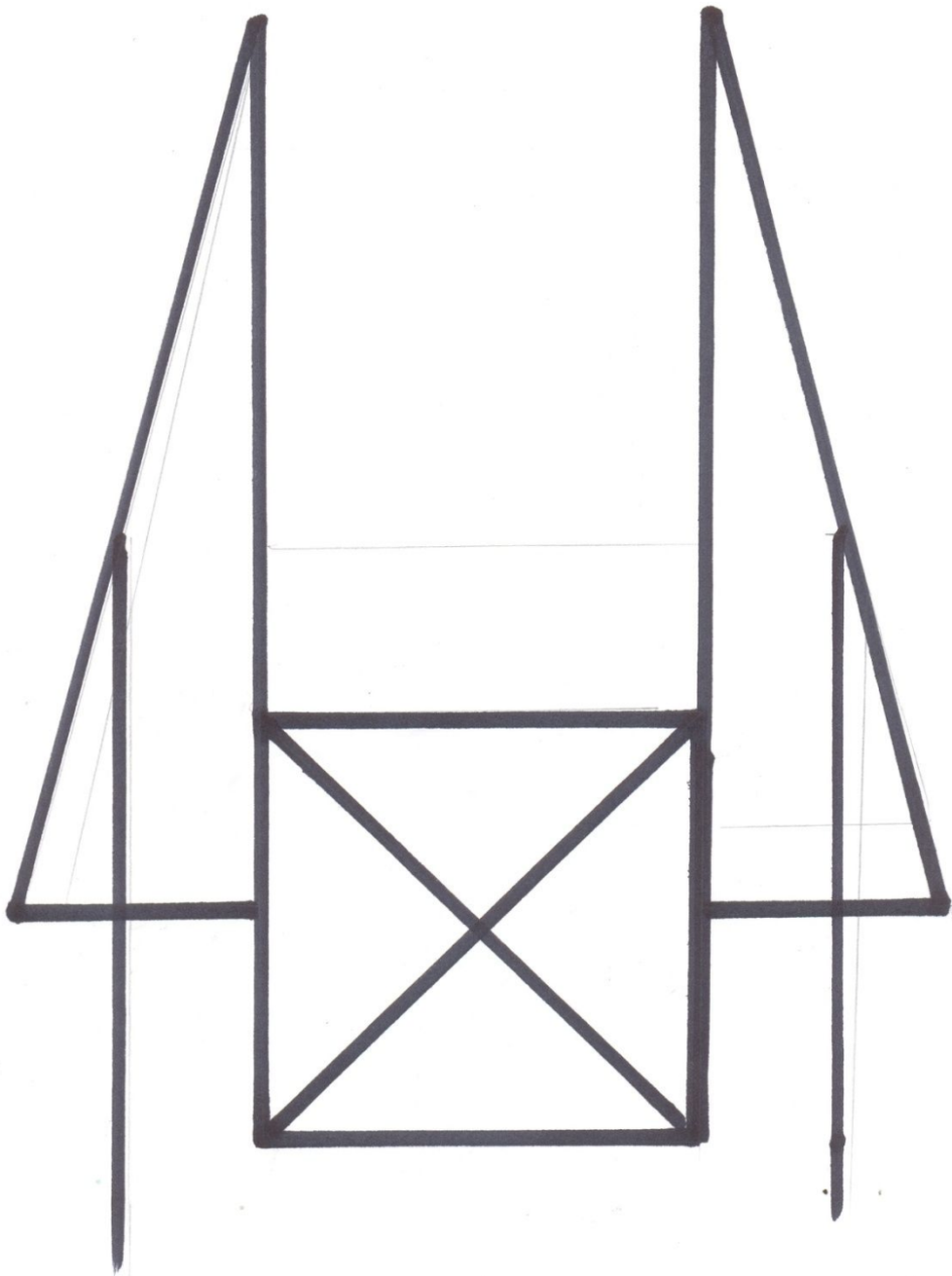
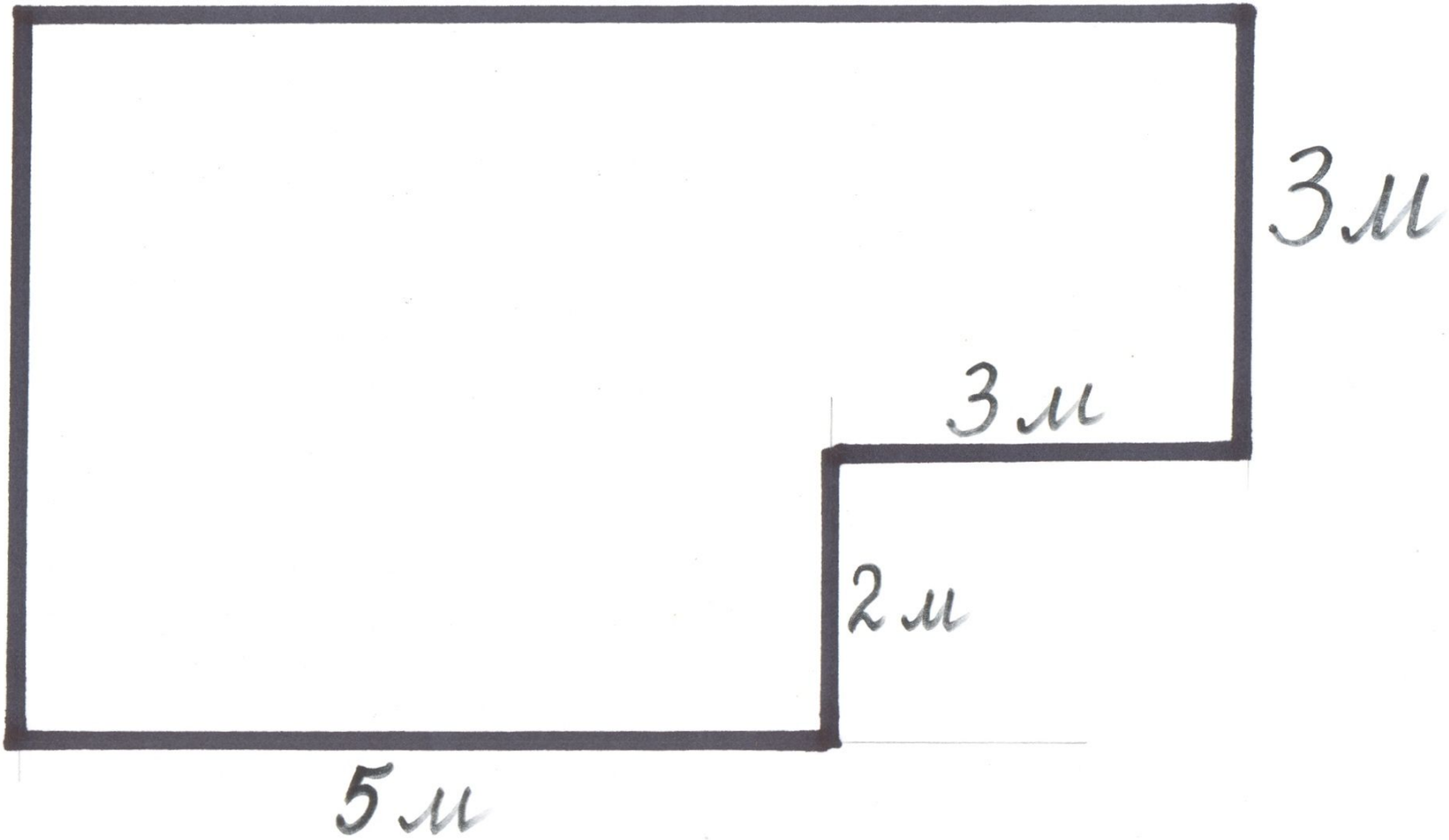


Внеклассное занятие по
геометрии
(продолжение)

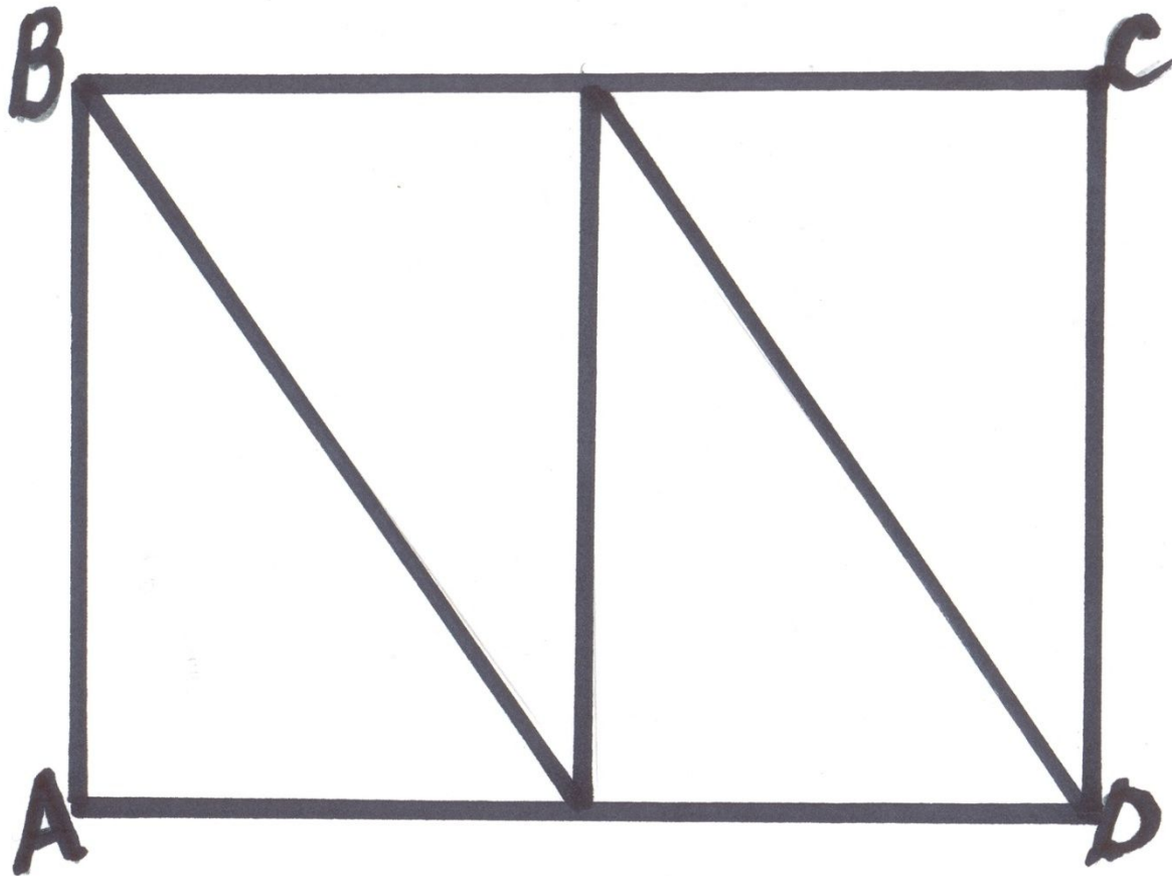




17



12



$$S_{\Delta} = 15 \text{ cm}^2$$
$$D_{BD} = 10 \text{ cm}$$
$$U = ? \text{ cm}$$
$$P_{ABCD} = ? \text{ cm}$$

$$AB = 1998$$

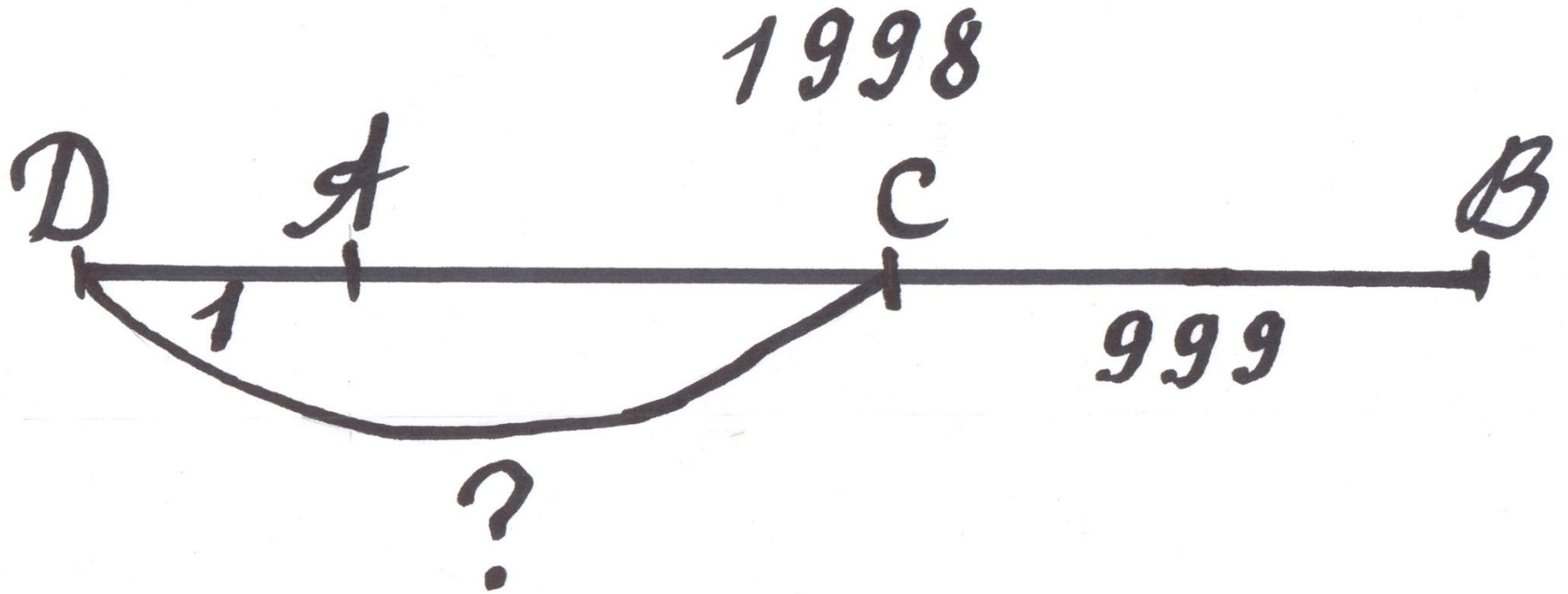
C. D

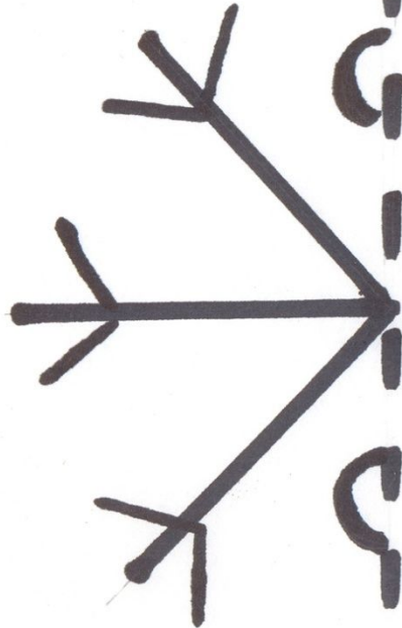
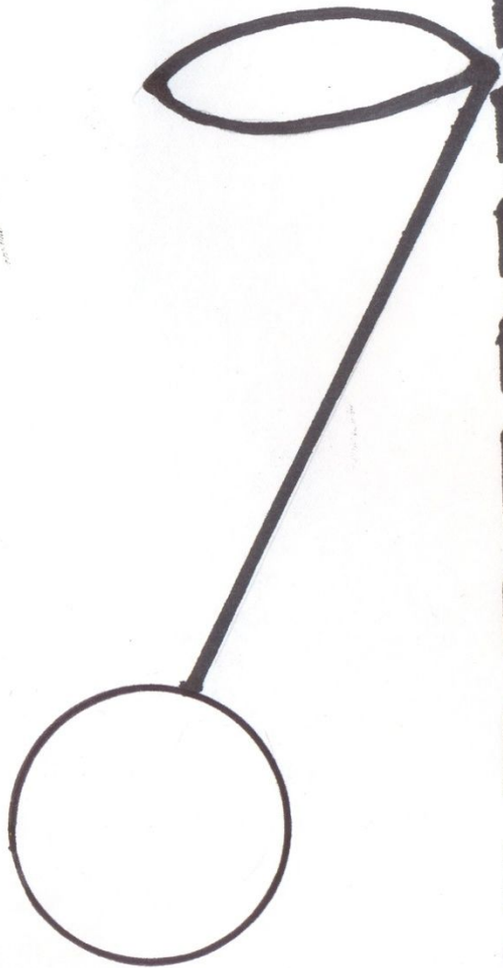
$$CA = CB = 999$$

$$DA = 1$$

$$DB = 1999$$

$$CD = ?$$





Симметричен человек

И не только

И увидеть можно:

Глаза два и уха два

И руки две точно!

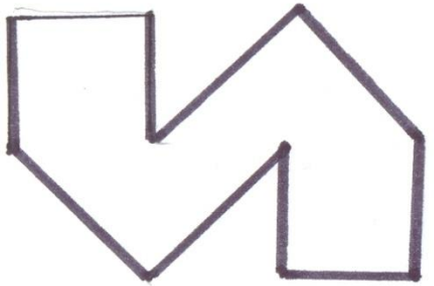
Две щеки и две ноздри

Щечки улыбаются.

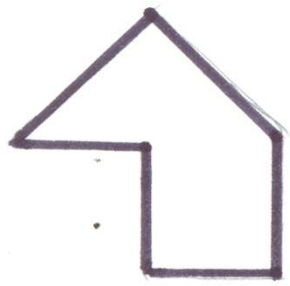
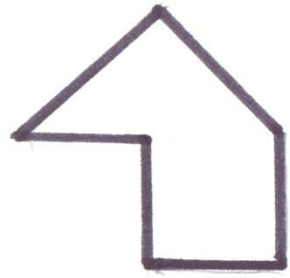
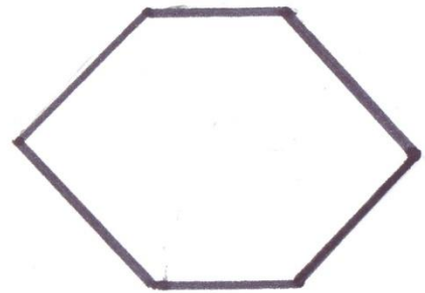
Симметричен человек,

Это всех касается.

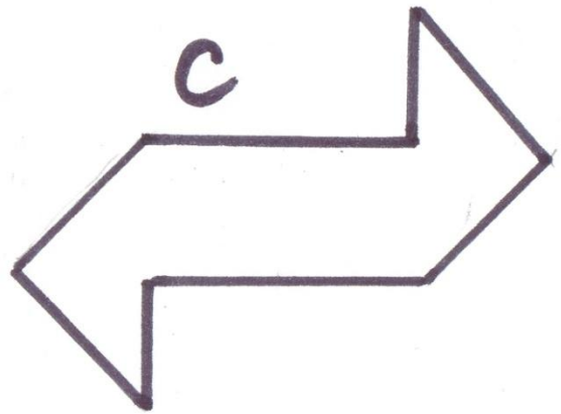
A



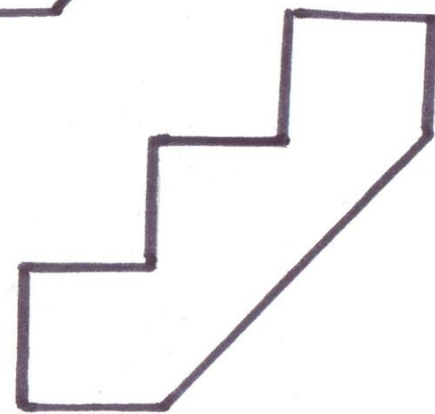
B



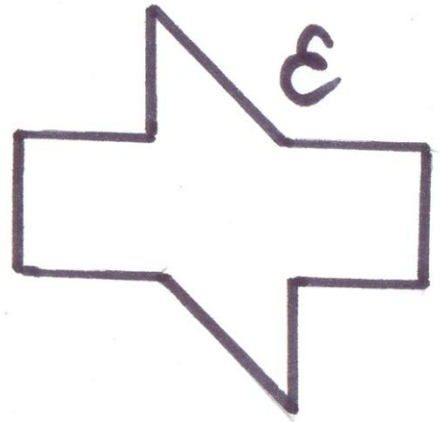
C



D



E



На квадратном огороде, длина всех сторон которого 80м посадили собаку на цепь длиной 9м 70см и прикрепили цепь к столбу, торчащему в самом центре огорода.

Остались ли на огороде места, безопасные для воров?

Начерти прямоугольник,
периметр которого равен длине
отрезка $AB = 12\text{ см}$. Длины
сторон могут быть только
целыми числами, выраженными
в см.