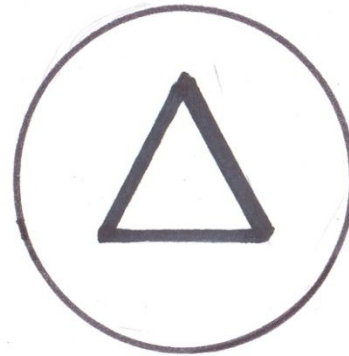
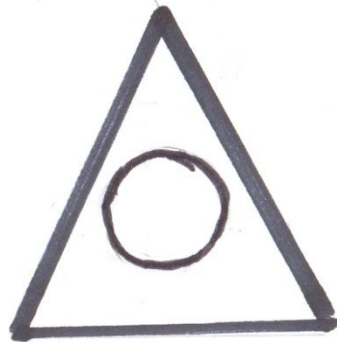
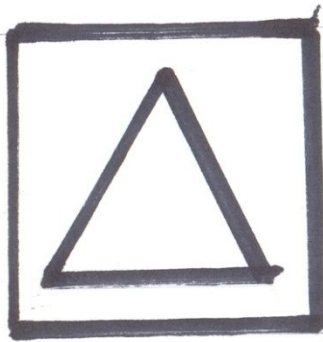
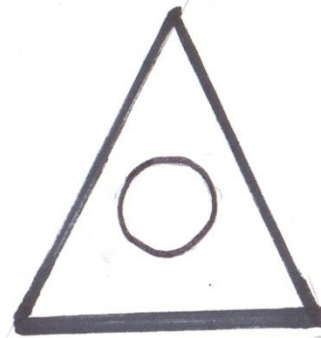
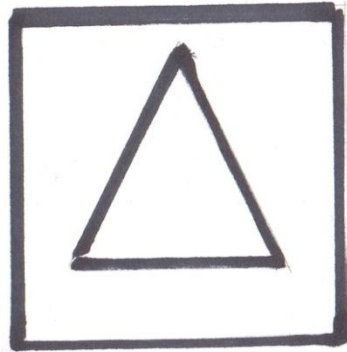
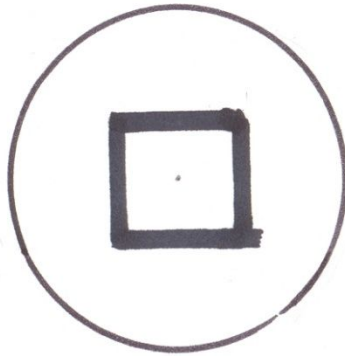
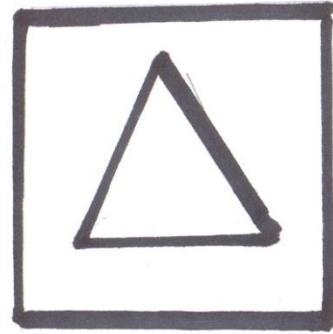
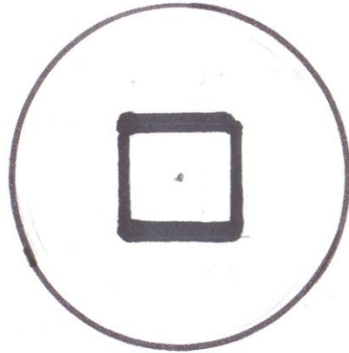
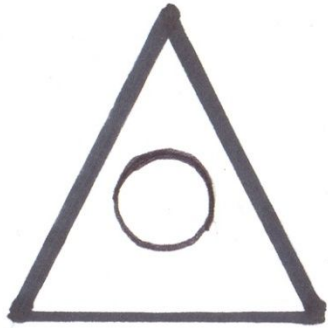
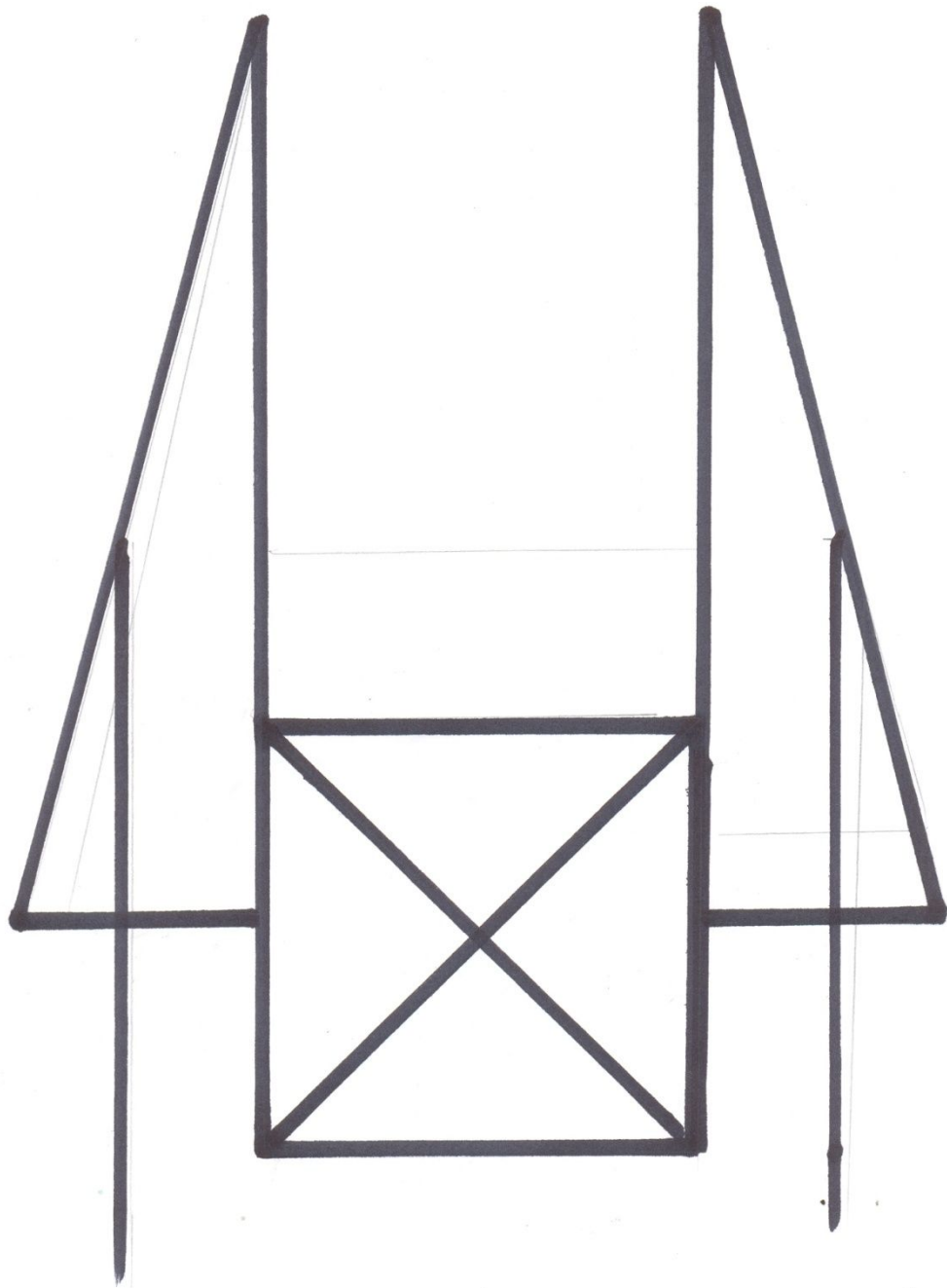
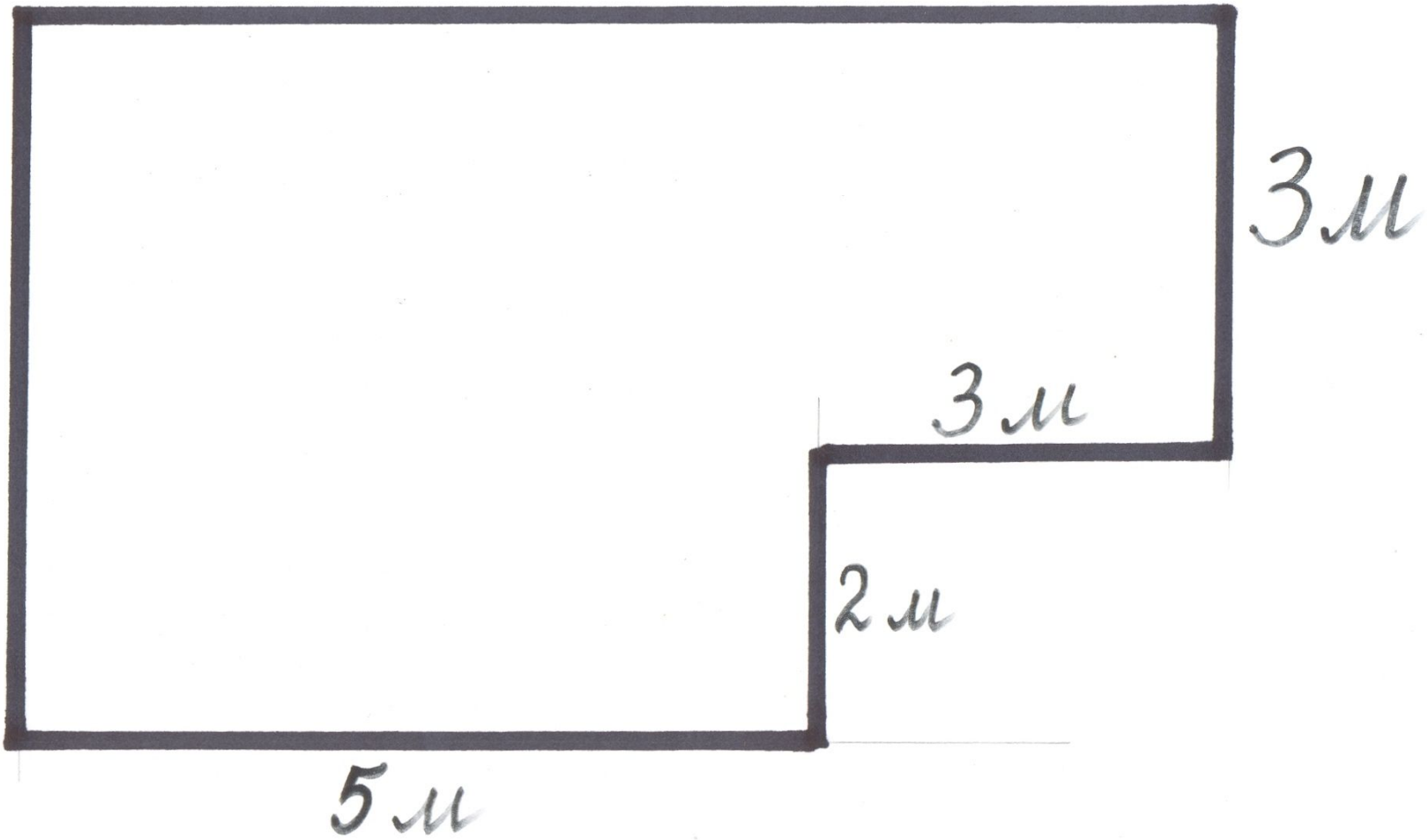


**Внеклассное занятие по  
геометрии  
(продолжение)**

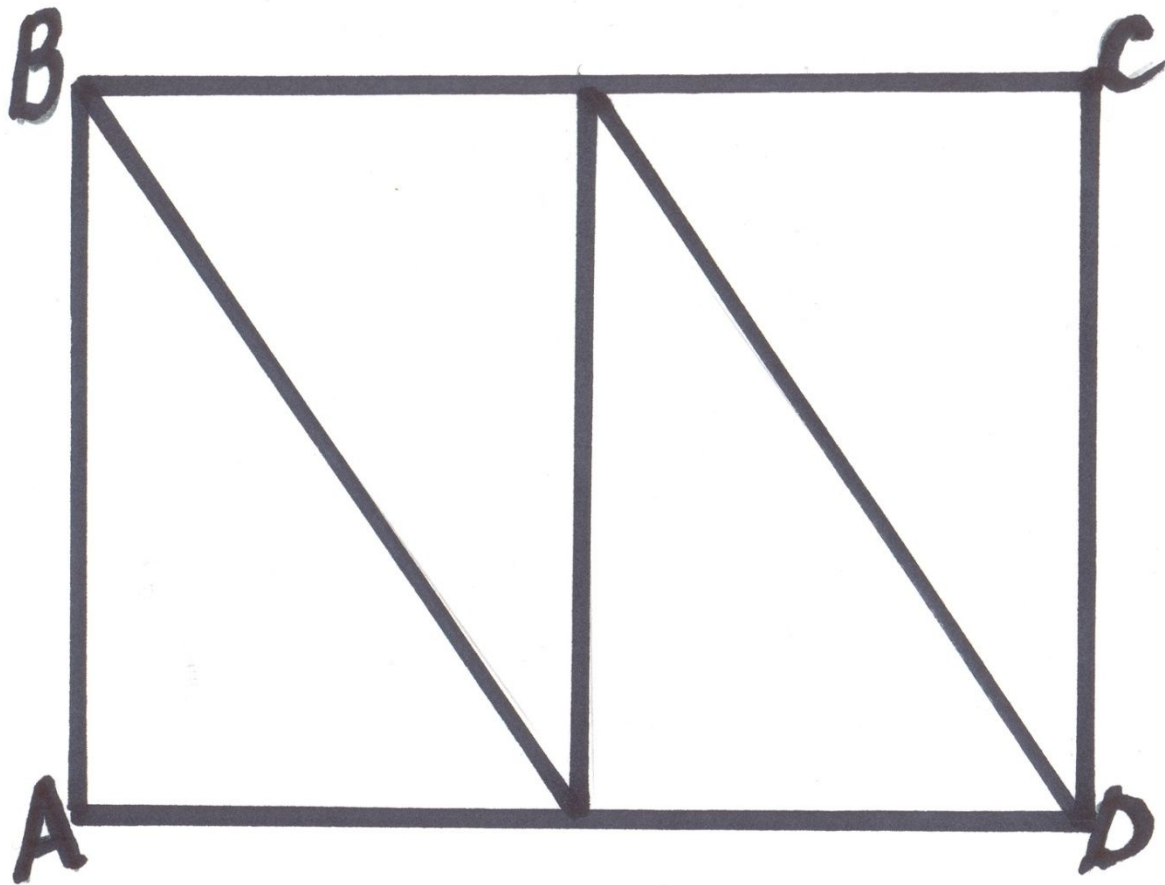




17



12



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

$$AB = 1998$$

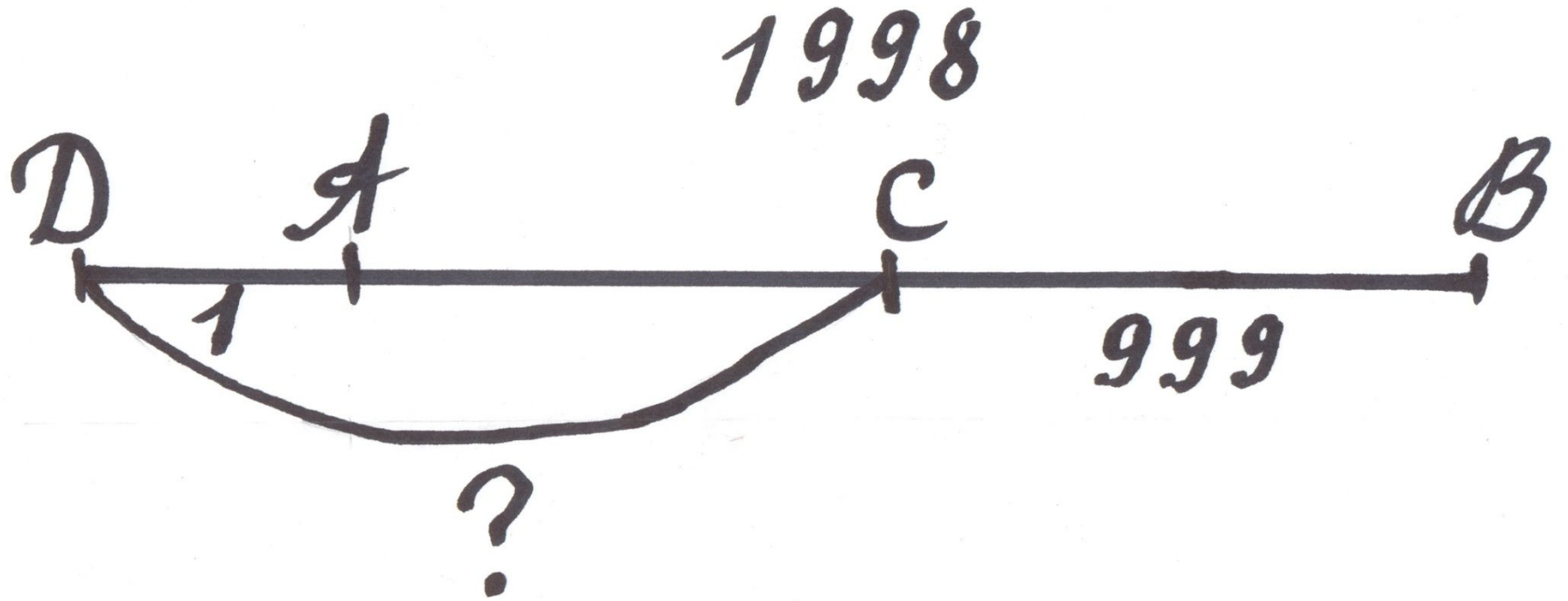
C.      D

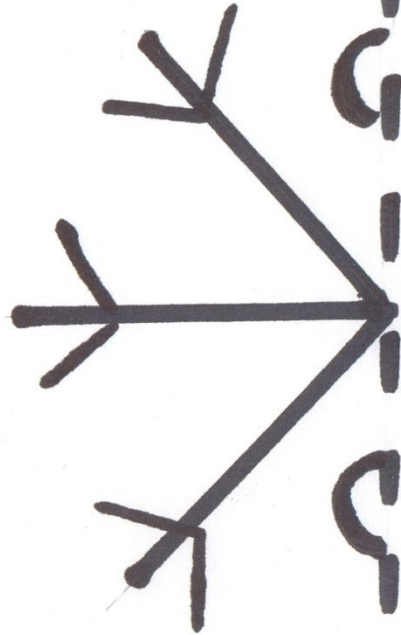
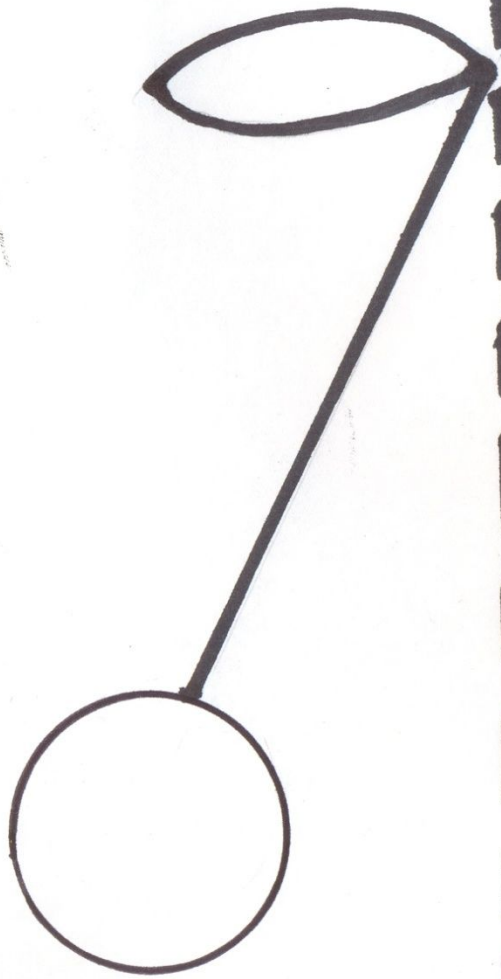
$$CA = CB = 999$$

$$DA = 1$$

$$DB = 1999$$

$$CD = ?$$







Симметричен человек

И не только

И увидеть можно:

Глаза два и уха два

И руки две точно!

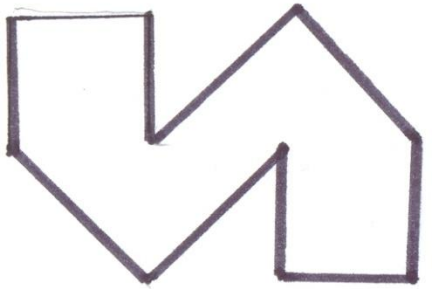
Две щеки и две ноздри

Щечки улыбаются.

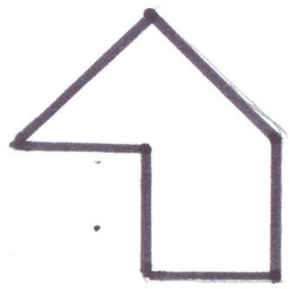
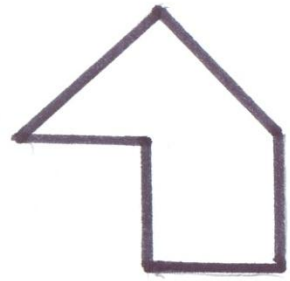
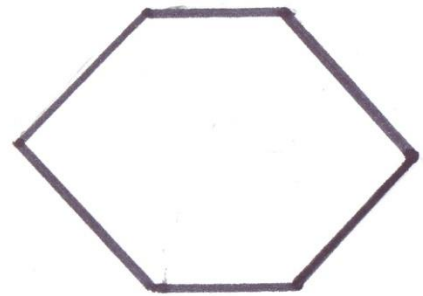
Симметричен человек,

Это всех касается.

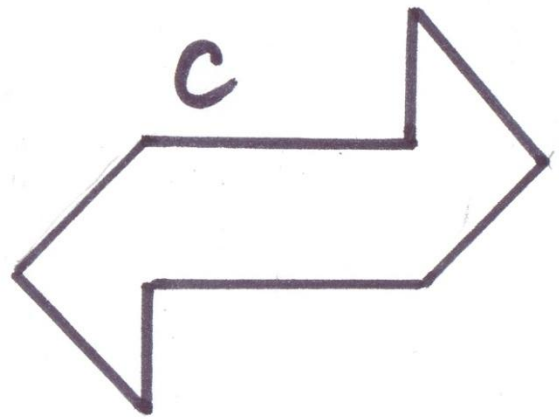
A



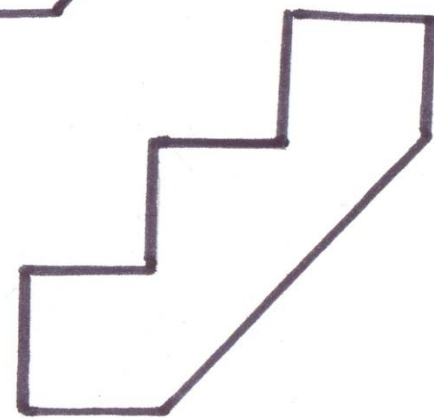
B



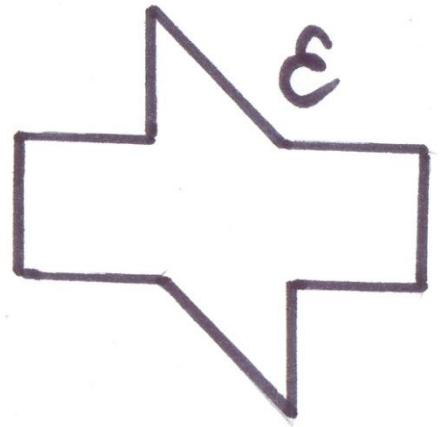
C



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.