

Задачі.

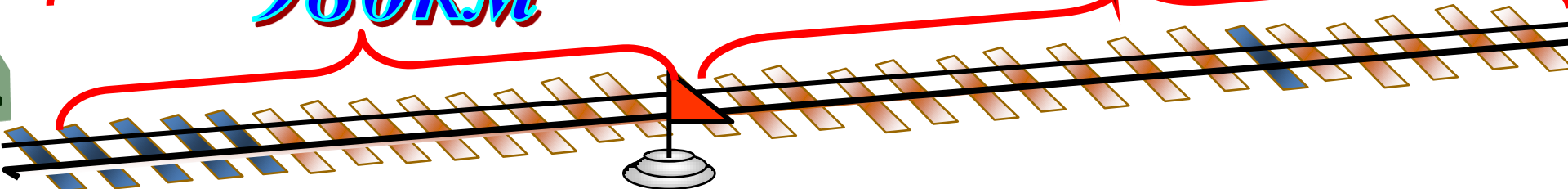
Поїзд їхав дві доби. За першу добу він проїхав 980км, за другу – на 50км більше. Скільки кілометрів проїхав поїзд за дві доби?

$$980 + (980 + 50)$$

2010

на 50км б.

980км



Задачі.



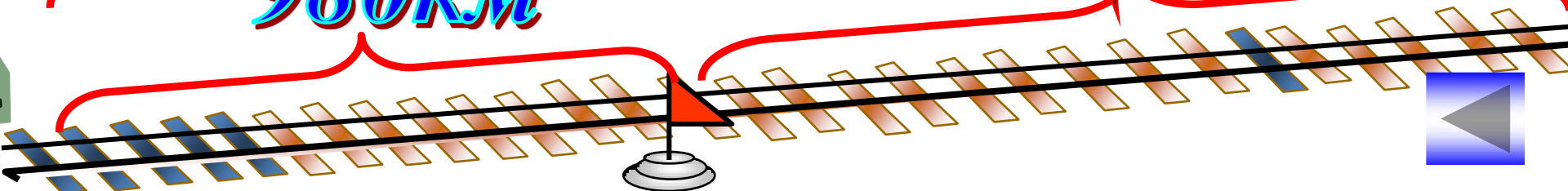
Поїзд їхав дві доби. За першу добу він проїхав 980км, за другу – на a км більше. Скільки кілометрів проїхав поїзд за дві доби?

$$980 + (980 + a)$$

$$1960 + a$$

на a км б.

980км



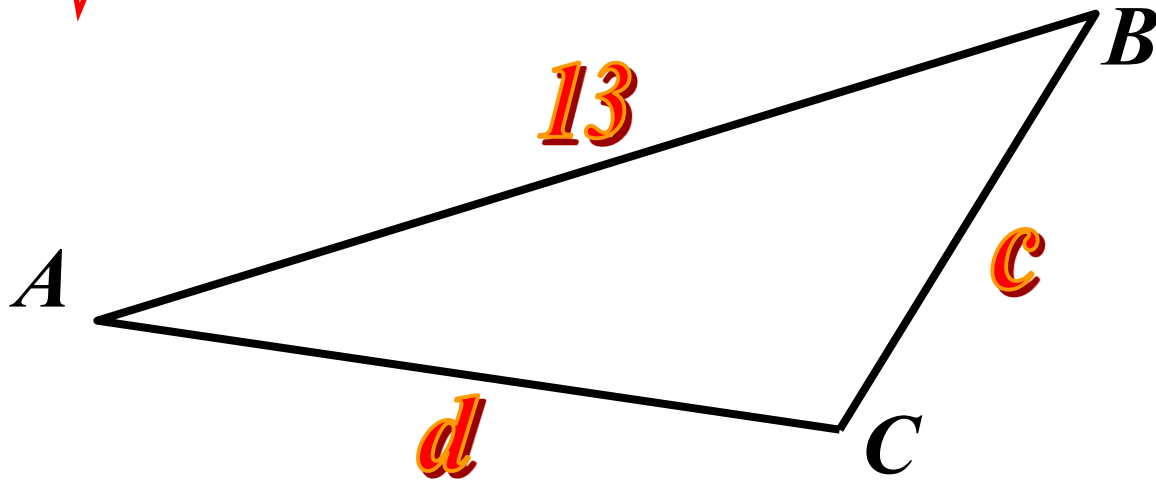
Знайди периметр трикутника ABC,
якщо $AB = 13$ см, $BC = c$ см,
 $AC = d$ см. Склади вирази і знайди
його значення при:

Задача:

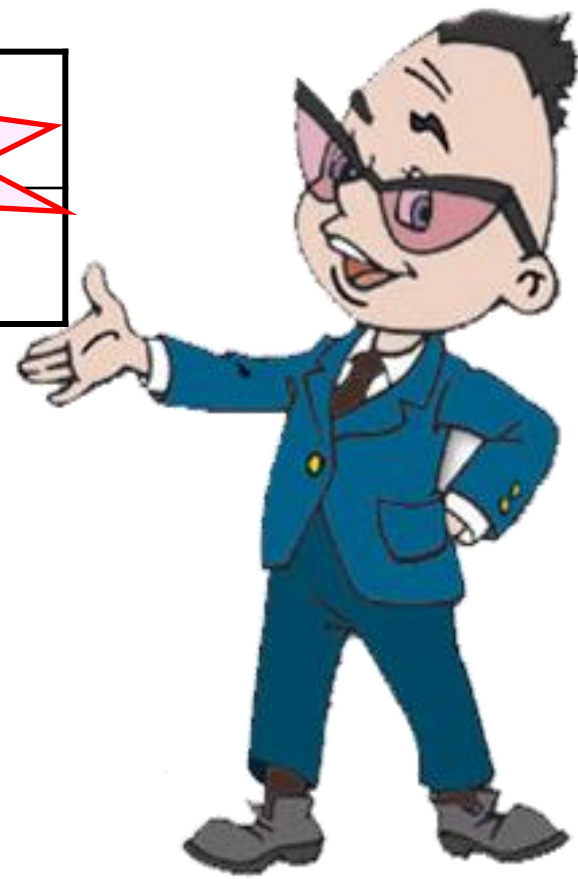
Варіант	2 варіант
при $d = 8$	$c = 5$

31

30



$$13 + c + d$$

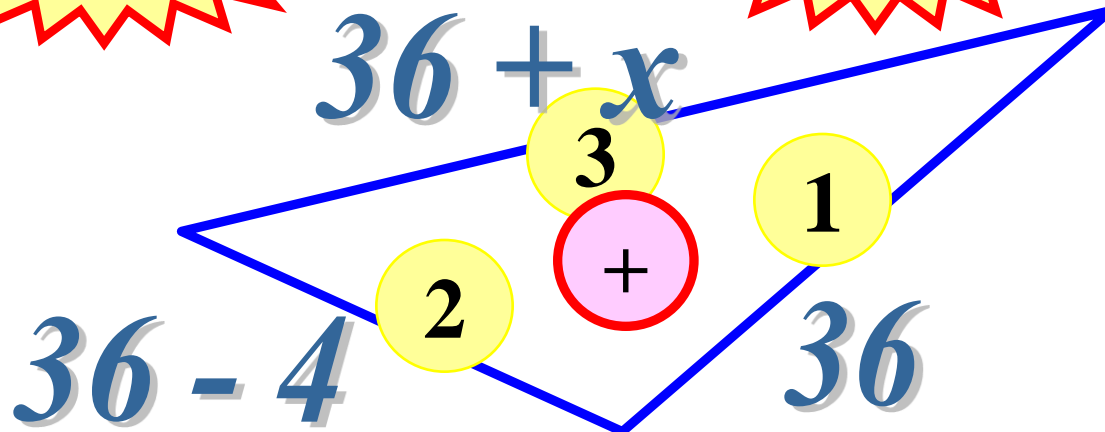


Задача.

В трикутнику одна сторона 36 см, друга на 4 см менше, а третя на x см більше ніж перша сторона. Знайдіть периметр трикутника. Складіть вираз для розв'язання задачі і знайдіть його значення.



1 варіант	2 варіант
108	112



$$36 + (36 - 4) + (36 + x)$$