

1. 2015.

2.  $n$   $n$  ?

3.  $y = ax^2$ .

$$x_3 \quad x_4 \quad (x_3 < x_4). \quad x_1 \quad x_2 \quad (x_1 < x_2), \quad - \\ (x_3 - x_1) = (x_2 - x_4).$$

4.  $A \quad A > B \quad A \quad B \quad S \quad T$   
 $A = C \quad R - \quad A$   
 $A \quad R = R$

5. 10  
 1 , 2 , 3 , ... , 10 ,