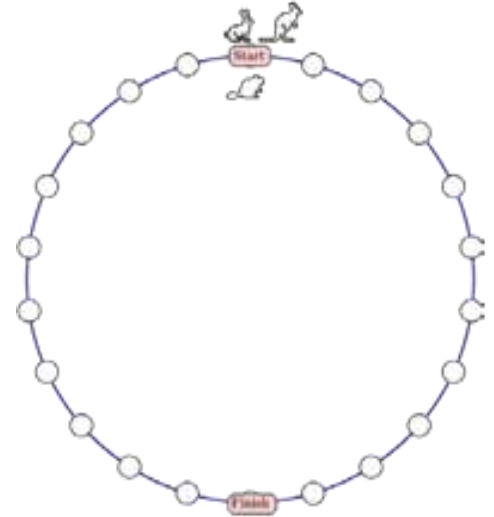


PRIMERA FASE - 4 (2 puntos)

PROBLEMA 7: Carrera de animales

Un conejo, un castor y un canguro están compitiendo. El castor se mueve dando saltos de uno en uno cada vez, el conejo salta de dos en dos, mientras que el canguro va saltando de tres en tres. Los tres parten del punto marcado como Start. Ganará quien llegue, de manera exacta, al punto marcado como Finish en el menor número de saltos. Hay que llegar a ese punto, no es válido pasar por él. ¿Qué animal será el ganador?



- A) El castor B) El conejo C) El Canguro
 D) El canguro y el conejo E) El canguro y el castor

PROBLEMA 8: Tabla

Deseamos completar la tabla con los números 1 al 40 siguiendo el sistema que se muestra en la figura:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12				

¿Qué pieza podría utilizar de las siguientes?

- A)

12	
22	23
	33

 B)

12	
20	21
	28

 C)

12	
20	21
	29

 D)

12	
21	22
	30

 E)

12	
21	22
	31