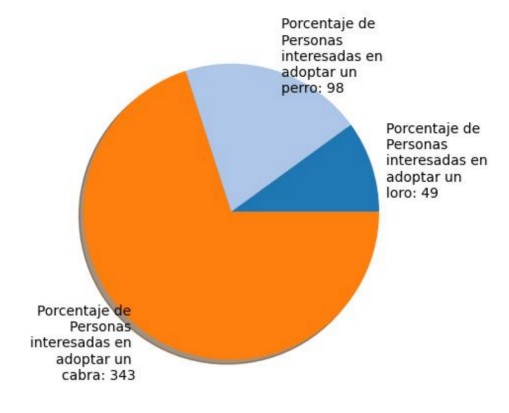
I. E. Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío Saber ICFES Matemáticas 2024-05-09 Código MicroSimulacro

Apellidos y Nombres:										
Grupo:										
Fecha:										
i cona.										
1. (a)		(b)		(c)	X	(d)				
2. (a)		(b)	X	(c)		(d)				
3. (a)		(b)		(c)		(d)	X			

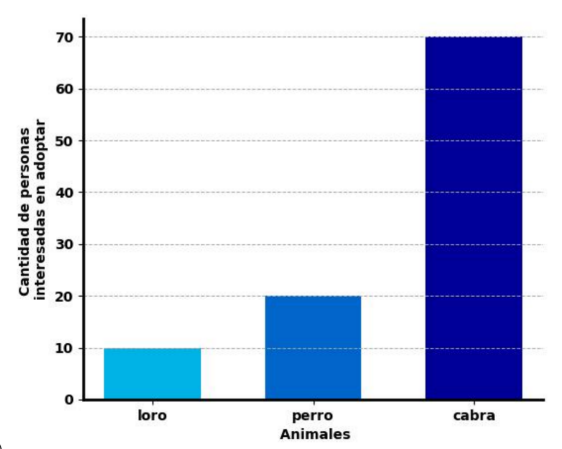
1. Escenario:

El líder de un programa de adopción de mascotas encuestó a 490 personas para conocer qué animal les interesaría adoptar. Del total de encuestados, el 10 % adoptaría un loro, el 20 % adoptaría un(a) perro y el 70 % adoptaría un(a) cabra.

¿Cuál de las siguientes representaciones muestra correctamente la información recolectada en la encuesta?

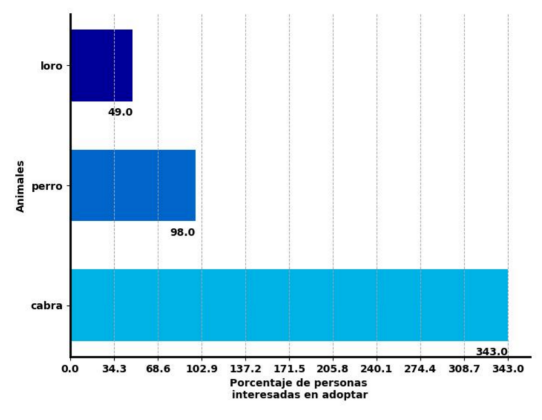


a)



b)

	Animal	Porcentaje de personas interesadas en adoptar
	loro	10
	perro	20
١	cabra	70

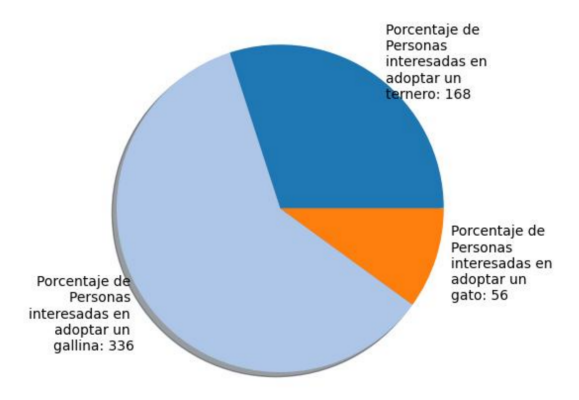


d)

2. Escenario:

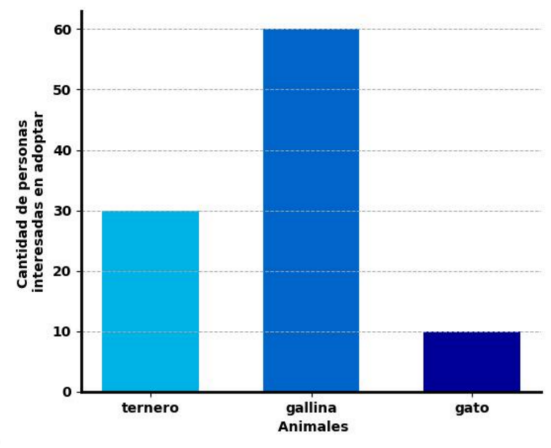
El líder de un programa de adopción de mascotas encuestó a 560 personas para conocer qué animal les interesaría adoptar. Del total de encuestados, el 30 % adoptaría un ternero, el 60 % adoptaría un(a) gallina y el 10 % adoptaría un(a) gato.

¿Cuál de las siguientes representaciones muestra correctamente la información recolectada en la encuesta?

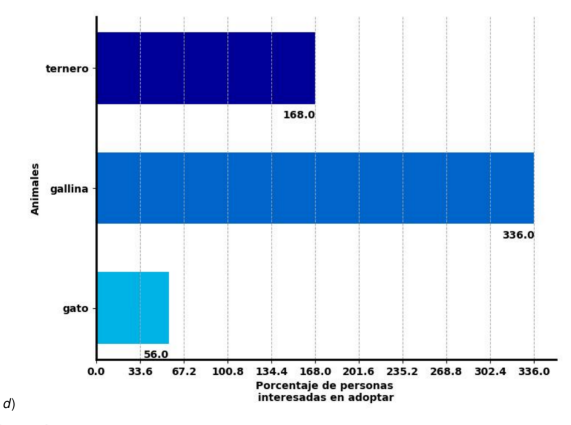


a)

	Animal	Porcentaje de personas interesadas en adoptar			
	ternero	30			
	gallina	60			
b)	gato	10			



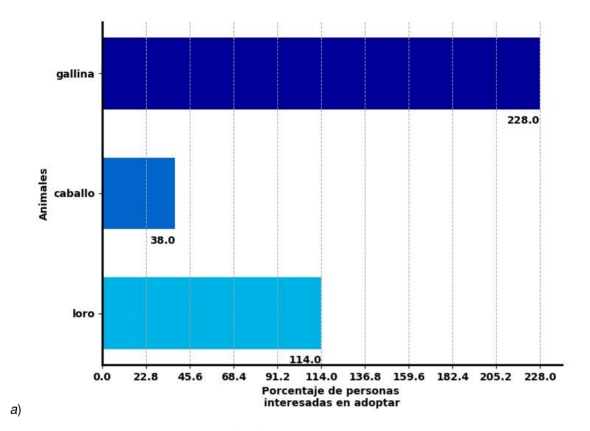
c)



Escenario:

El líder de un programa de adopción de mascotas encuestó a 380 personas para conocer qué animal les interesaría adoptar. Del total de encuestados, el 60 % adoptaría un gallina, el 10 % adoptaría un(a) caballo y el 30 % adoptaría un(a) loro.

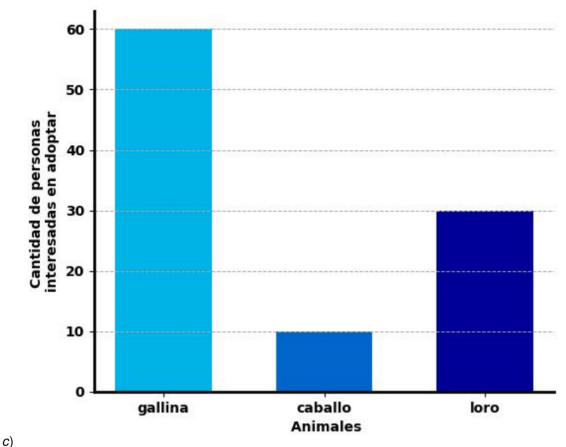
¿Cuál de las siguientes representaciones muestra correctamente la información recolectada en la encuesta?



Porcentaje de Personas interesadas en adoptar un gallina: 228

b)

Porcentaje de Personas interesadas en adoptar un caballo: 38



C)		
	Animal	Porcentaje de personas interesadas en adoptar
	gallina	60
	caballo	10
۸	loro	30