

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

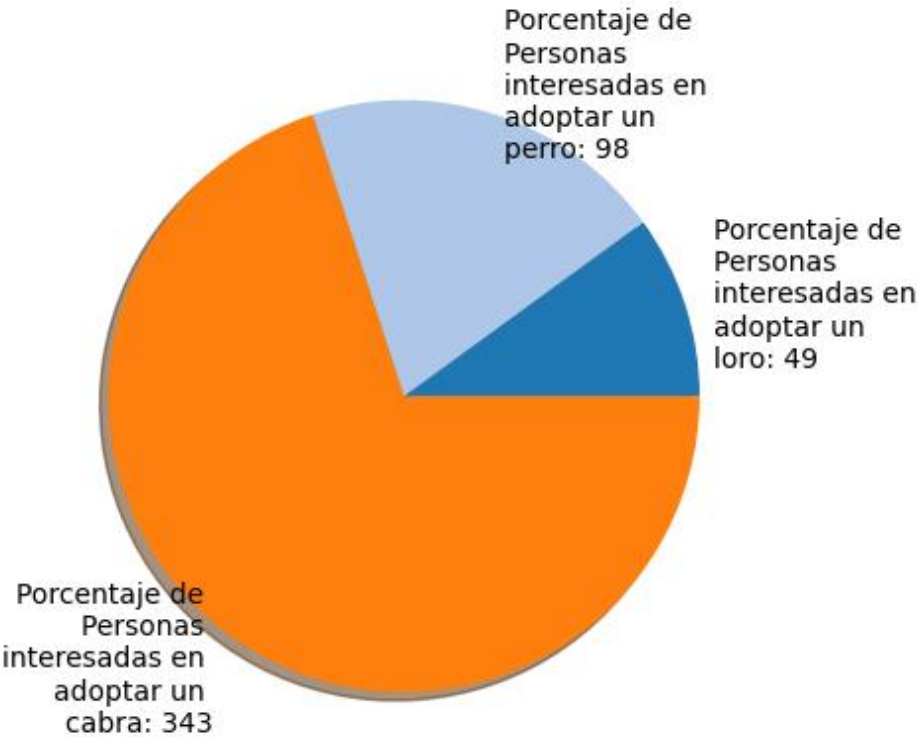
Fecha: _____

1. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☒ (d) ☐
2. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐
3. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☐ (d) ☒

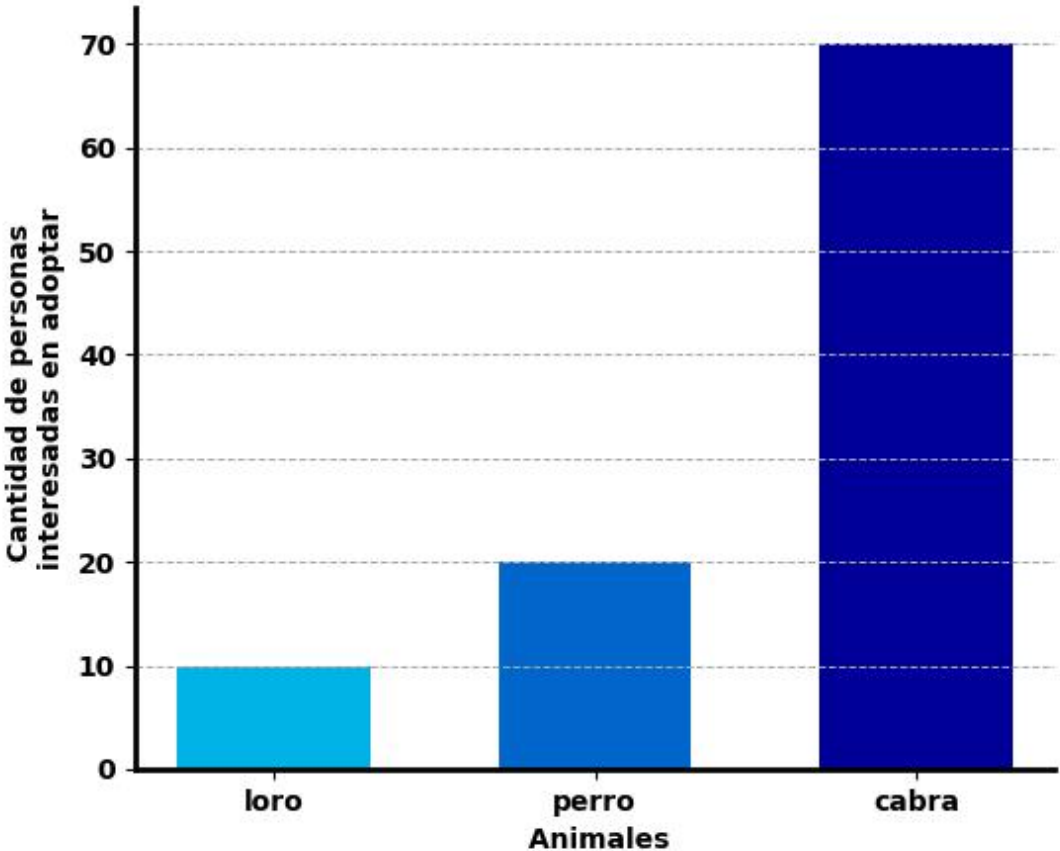
1. Escenario:

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?



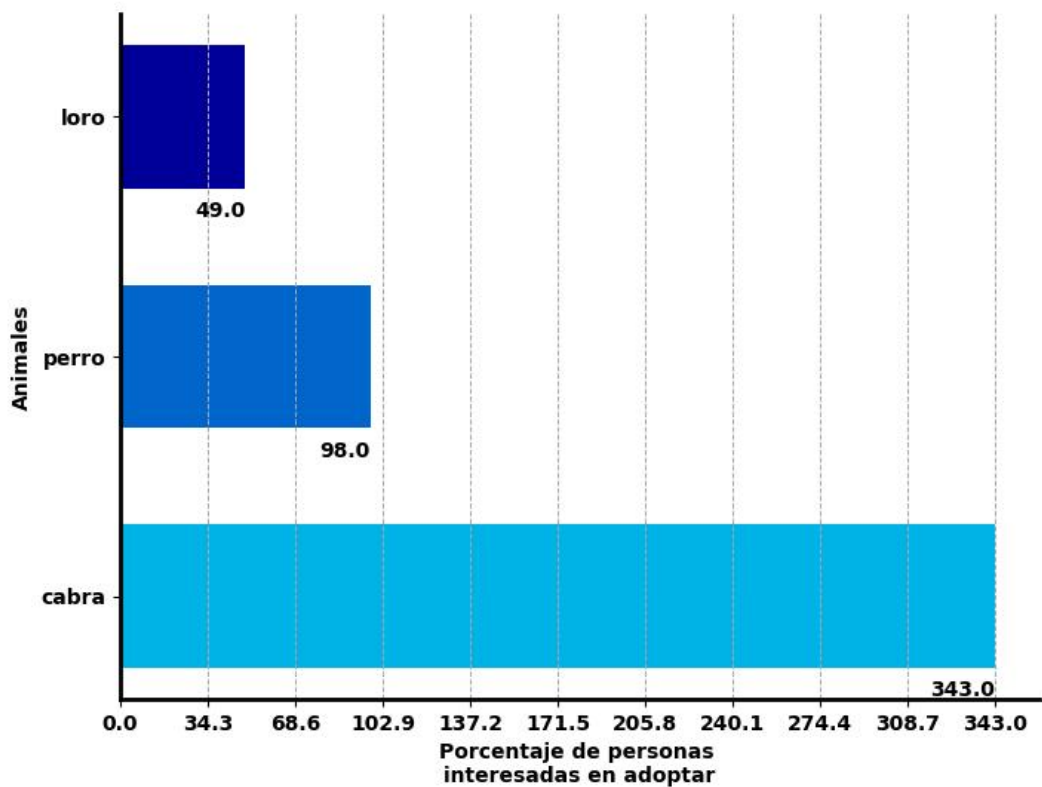
a)



b)

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

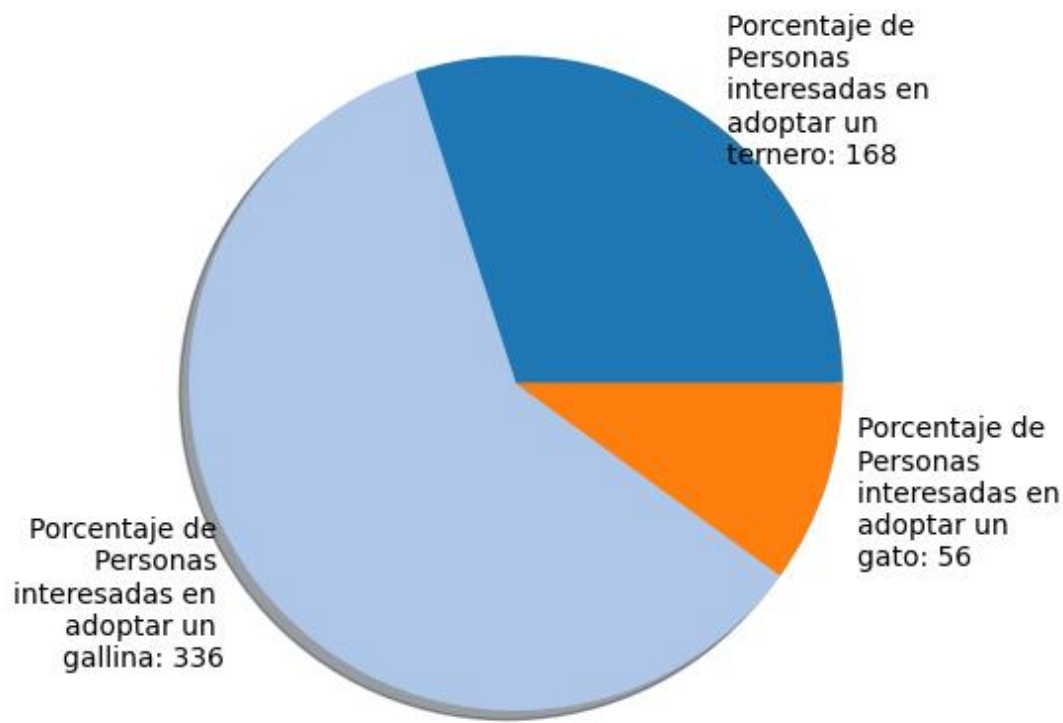
c)



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.

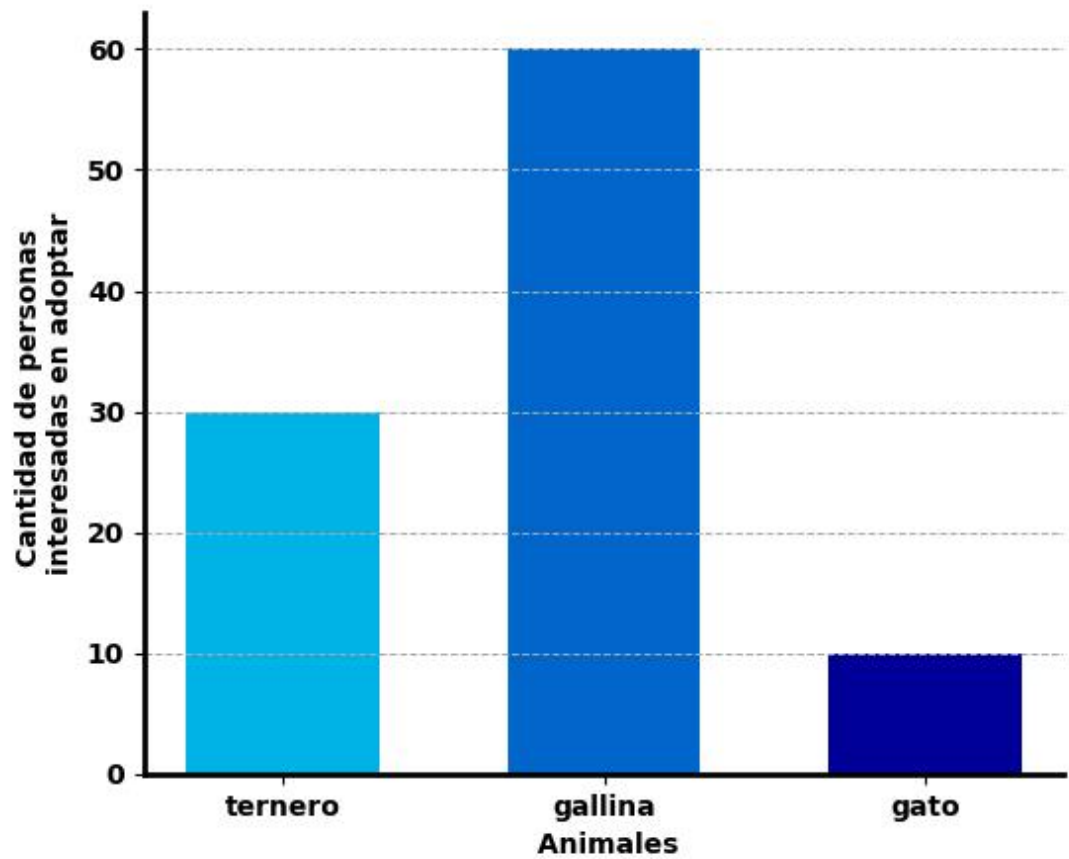
¿Cuál de las siguientes representaciones muestra correctamente la información recolectada en la encuesta?



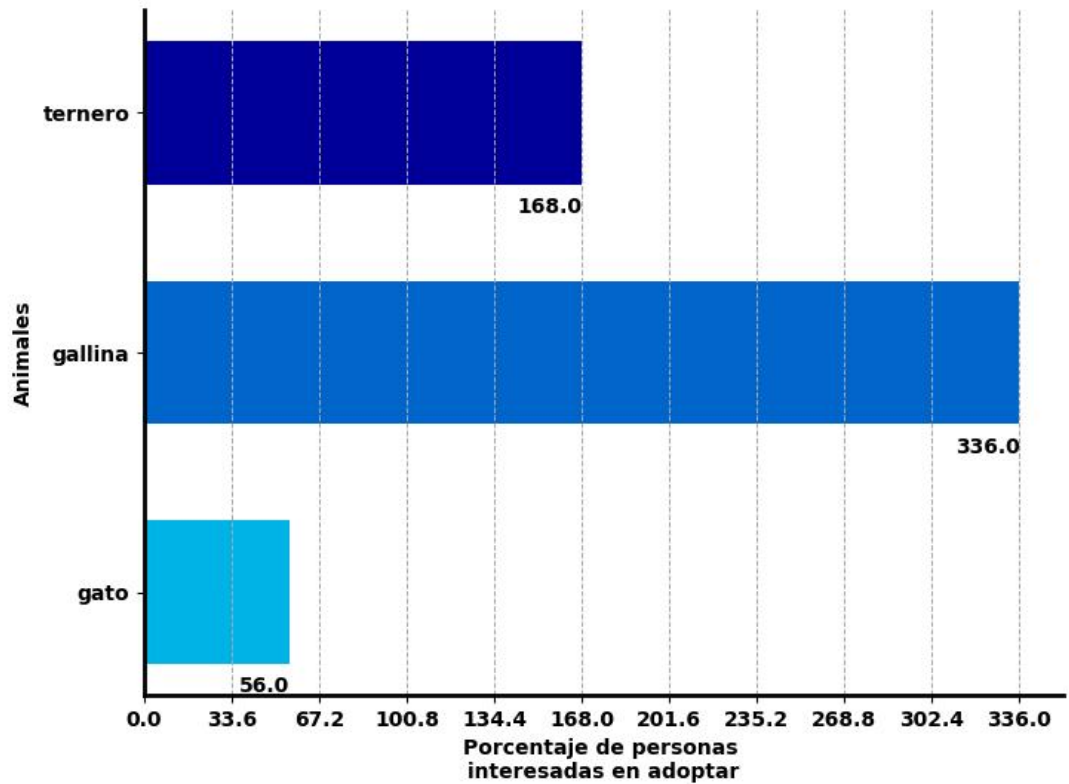
a)

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

b)

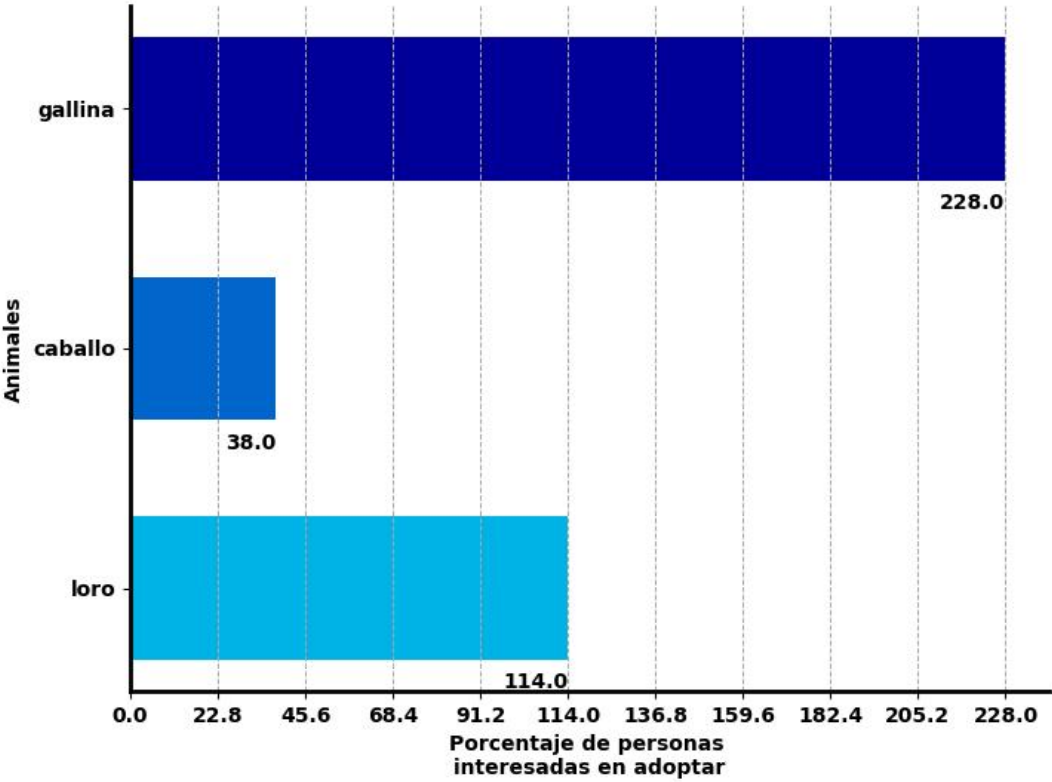


c)



d)

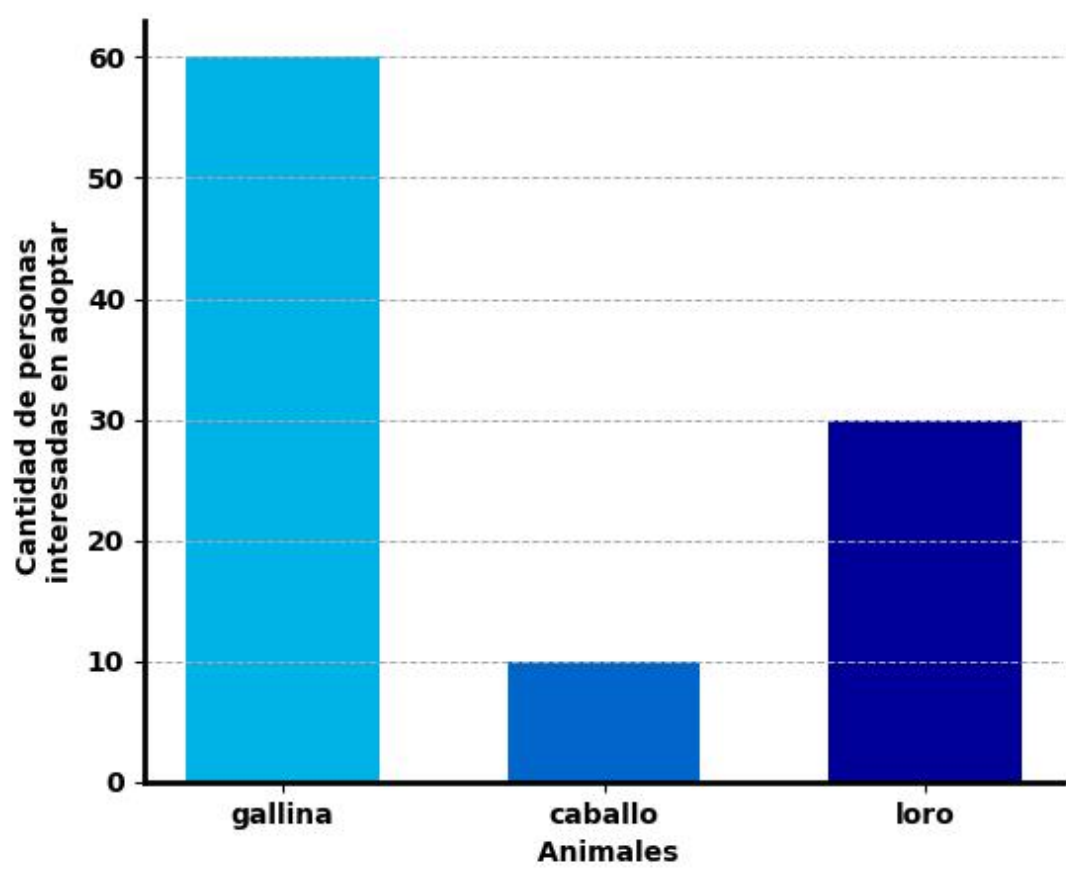
3. **Escenario:**
El líder de un programa de adopción de mascotas encuestó a 380 personas para conocer qué animal les interesaría adoptar. Del total de encuestados, el 60 % adoptaría un gallina, el 10 % adoptaría un(a) caballo y el 30 % adoptaría un(a) loro.
¿Cuál de las siguientes representaciones muestra correctamente la información recolectada en la encuesta?



a)



b)



c)

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

d)