



Fecha: _____ Grado: Sexto _____ Nombre : _____

Asignatura : Geometría

Reconocer algunos gráficos estadísticos.

Inferir información de graficas estadísticas

- 1) Los números que se dan a continuación fueron las temperaturas máximas en grados Celsius registradas en la ciudad de Lima durante el mes de febrero de este año.

29	30	31	32	32	30	28	32	33	30
28	30	30	31	32	31	33	31	32	30
30	30	29	30	31	30	32	30	33	

- * Elaborar una tabla de frecuencias.
- * Representar los datos y sus frecuencias en un gráfico de barras.

<u>Tabla de datos</u>	<u>Gráfico de Circular</u>

- 2) OBSERVA esta tabla de datos, represéntala en un gráfico de circular.

Nombres	Altura en Cms
José	170
Luis	165
Marco	175
Pedro	160
Josué	180

Resolución:



3) CONSTRUYE el Diagrama de circular.

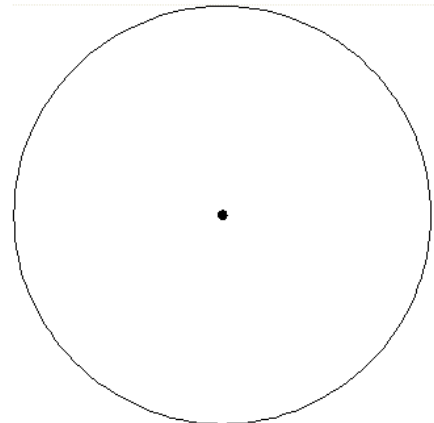
- A. En un aula hay 75 alumnos que les gusta inglés,
25 lenguaje y 18 matemática.

¿Cuál es el total?

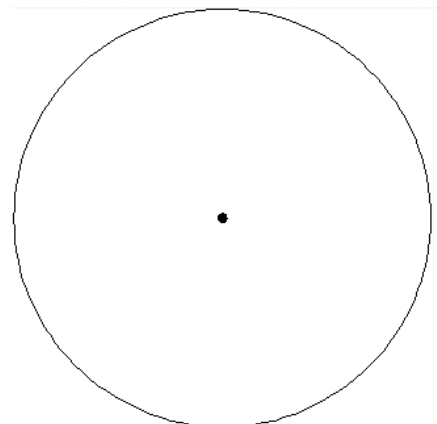
- B. En una granja hay 800 pollos, 350 gallinas, 280 patos y 700 cuyes.
¿Cuál es el total?

4) CONSTRUYE el Diagrama Circular.

- A. Manuel distribuye su sueldo de la siguiente manera:
35% en alimentos. 25% en capa, 30% en vivienda,
10% en transporte.



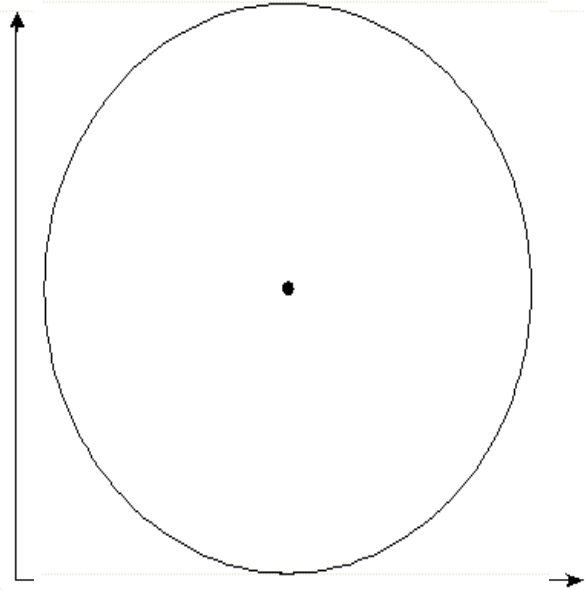
- B. En un club los asistentes practican los siguientes deportes: 40% fútbol, 30% voley, 10% tenis y 20% de natación.





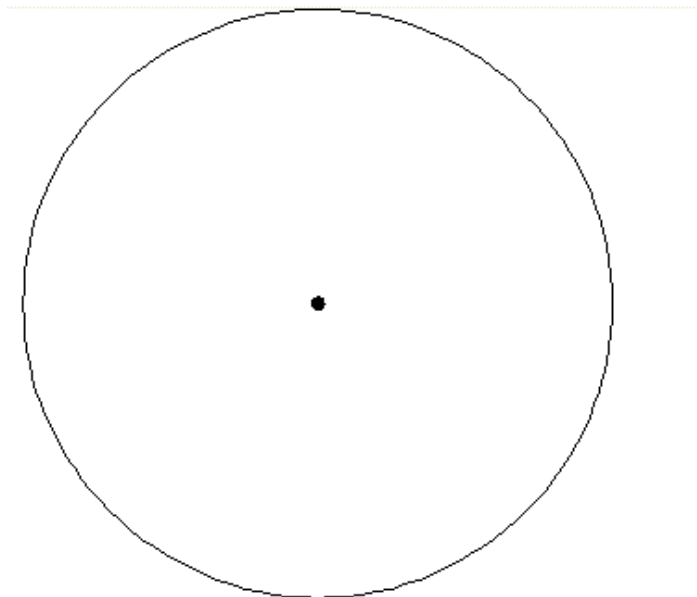
5) ELABORA un Diagrama circular

Días	Temperatura
Lunes	16°
Martes	22°
Miércoles	18°
Jueves	30°
Viernes	17°
Sábado	25°
Domingo	24°



6) CONSTRUYE un gráfico circular.

- * Se reparte una herencia de S/. 50 000, Juan recibe el 30%, Francisco 25%, María 15% y Raúl 30%.



Responde:

¿Cuánto recibe Juan? _____

¿Cuánto recibe Francisco? _____

¿Cuánto recibe María? _____

¿Cuánto recibe Raúl? _____