



TAREA EVALUADA 10% DE LA NOTA FINAL

SOLO CONTESTAR EN CLASSROOM

Desde 12:00 PM del martes 20 de Octubre hasta las 12:00 PM del viernes 23 de Octubre

OA16 : Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados, de manera manual y/o con software educativo.

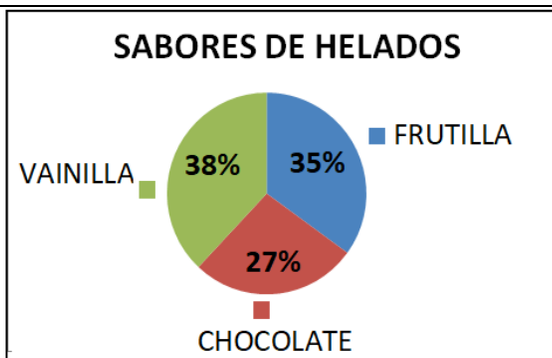
INTERPRETACION DE LA INFORMACION EN TABLAS DE FRECUENCIAS Y GRAFICOS

SELECCIÓN MULTIPLE: Seleccione la alternativa correcta de cada ejercicio.

SOLO EN EL FORMULARIO DE CLASSROOM

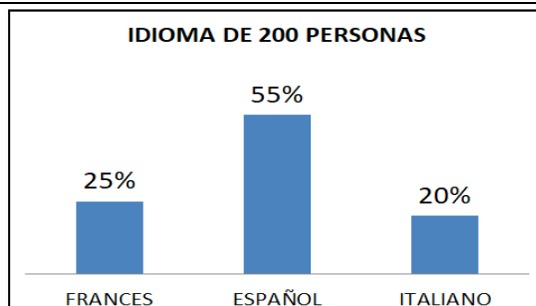
1.- El gráfico circular nos muestra la preferencia de 100 personas sobre tres sabores de helados. Entonces se puede afirmar que:

- a) El 38% prefieren Frutilla
- b) El 27% prefiere Chocolate
- c) 35 personas prefieren Vainilla
- d) El 38% prefieren Piña.



2.- En un aeropuerto se encuestan a 200 personas en relación al idioma nativo, obteniendo la información del gráfico. Entonces se puede afirmar que:

- a) 40 personas hablan Francés.
- b) 50 personas hablan Español.
- c) 110 personas hablan Español.
- d) 90 personas hablan Italiano.



3.- La tabla muestra información de las edades de 20 alumnos. Entonces se puede afirmar que:

- a) El 60% tiene más de 11 años.
- b) El 60% tiene menos de 12 años.
- c) El 35% tiene 12 años.
- d) 12 alumnos tienen 8 años.

EDAD DE 20 ALUMNOS

Edad	f. abs	F abs. Acum	f. relat	F. relat Acum	frec %
10	5	5	0,25	0,25	25%
11	7	12	0,35	0,60	35%
12	8	20	0,40	1,00	40%

4.-La tabla incompleta, muestra parte de la cantidad de mascotas que tienen 10 personas.

- a) 4 persona tienen 3 mascotas.
- b) El 40% de las personas tiene 2 mascotas.
- c) 7 personas tienen menos de 3 mascotas.
- d) 9 personas tienen mas de 1 mascota.

Número de Mascotas de 10 personas

número de mascotas	f. abs	F abs. Acum	f. relat	F. relat Acum	frec %
1	2		0,20		
2	5			0,70	
3					30%

5.- El grafico muestra información de 50 lectores. Al observar el gráfico se puede afirmar que:

- a) El 5% de las personas ha leído 1 libro.
- b) El 45% de las personas ha leído mas de un libro.
- c) 25 personas han leído 2 libros.
- d) 45 personas han leído 5 libros.

