

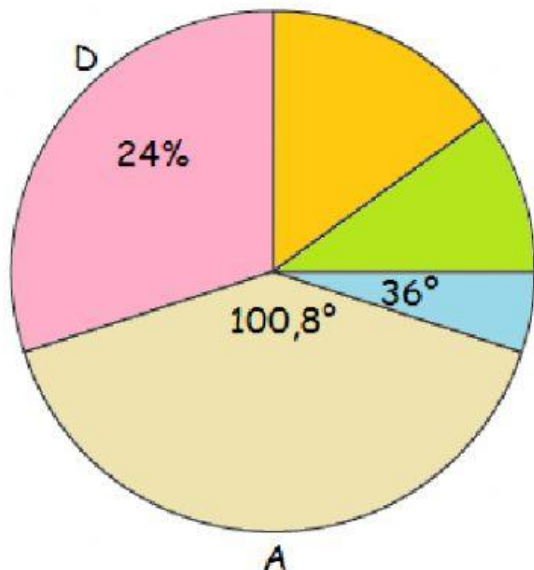


PONGO A PRUEBA MIS
CONOCIMIENTOS
¡YO SI PUEDO!



1.- Completa la tabla de frecuencia y también ubica los valores en la gráfica circular según corresponda:

Notas	fi	hi	hi%	∠
A	8	0,28		100,8°
B	6		21%	
C	5	0,17		61,2°
D			24%	
E	3	0,10		36°
Total	29	1	100%	



1.- ¿Cuántos es la suma de la fi(A) y la fi(E)

2.- ¿Cuánto es la "hi" de los que tienen nota C

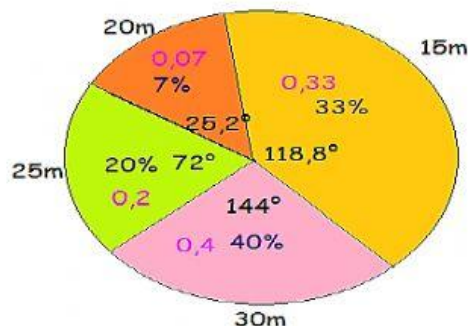
3.- ¿Cuál es el grado angular de la nota B

4.- ¿De cuánto es el tamaño de a muestra.

5.- Halla la suma de la hi de la nota “B” , “C” y de la nota “D”

②.- La siguiente grafica circular muestra el tiempo que dedica una persona en la actividad física diaria:

15	15	20	30	25	15
20	30	25	15	25	30
30	15	25	25	15	15
30	30	30	30	30	30
15	15	25	30	30	15



1.- El número de la muestra es:

0,4

2.- El tipo de la variable es:

0,13

3.- La suma de la $f_i(1)$ y la $f_i(2)$ será:

30 personas

4.- ¿Cuál es la "hi" de las 2 personas que practican actividad física:

0,07

5.- El porcentaje que tiene los que practica 15 minutos de actividad física es:

33%

6.- El ángulo menor de los que tiene poca participación física es:

25,2°

7.- ¿Cuántas personas son las que realizan 30 minutos de actividad física?

Cuantitativa

8.- ¿Cuál es la diferencia entre el hi de los que hacen actividad física entre 15 minutos y 25 minutos.

12