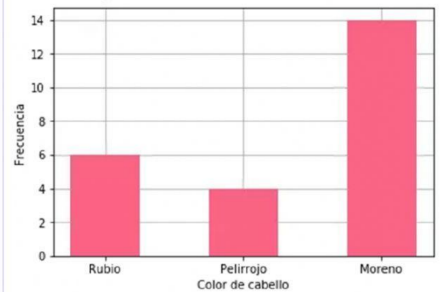
DIAGRAMAS

1. El siguiente diagrama de barras representa el número de alumnos, por color de cabello, de la clase de Mario. Completa la tabla con las frecuencias absolutas correspondientes a cada color y responde las preguntas que se plantean:





Color de cabello	Frecuencia
Rubio	
Pelli rojo	
Moreno	

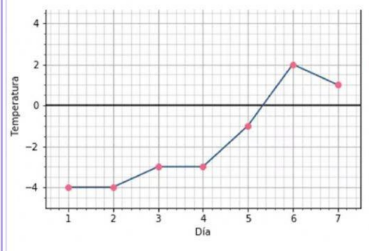
· ¿Qué tipo de cabello predomina en la clase?

Predomina el cabello

· ¿Cuántos estudiantes son pelirrojos?

• ¿En total, cuántos estudiantes hay en clase de Mario?

2- siguiente grafica muestra la temperatura diaria de la Cruz Nariño a lo largo de los siete días de una semana. Completa la tabla y responde las preguntas.





Dia	Temperatura
1	
2	
3	
4	
5	*
6	
7	



¿Qué día hizo menos frío?

Hizo menos frio el día

¿La mayoría de los días, la temperatura fue bajo cero o sobre cero? Cero

 ¿Cuál fue la temperatura los dos primeros días? La temperatura fue de °C

 En un salón de 24 alumnos se hace una encuesta preguntando a qué dedican su tiempo libre. Las respuestas se reflejan en el siguiente diagrama de pastel. Completa la siguiente tabla:



Alumnos	Grados	
	150°	
	75°	
	90°	
	45°	
	Alumnos	150° 75° 90°

 El siguiente pictograma muestra los goles anotados por un equipo de fútbol en 4 partidos.

l° partido	00000
2° partido	ಎಎಎ
3° partido	000000
4° partido	ಎಎ

Según el pictograma responde las siguientes preguntas
1- ¿En qué partido se anotaron más goles?
2- ¿En qué partido se anotaron menos goles?
3- ¿Cuántos goles menos se anotaron en el 4° partido que en el 3° partido?
4- La suma de los goles del 2° y 4°partido equivalen a los goles anotados en el partido.
5- ¿Cuántos goles más se anotaron en el 3° partido que en el segundo partido?

