Escuela: C.E.N.S. Héroes de Malvinas

Docente: Elizabeth Lucero

3° año 2ª división Perito Auxiliar en Agroindustria

Turno: Noche

Área Curricular: Matemática

Título de la propuesta: "Reafirmando conceptos"

Guía Nº 6: Trigonometría y Estadística

Primera actividad: Trigonometría. Recuerda que:

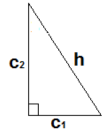
Para obtener datos desconocidos en un triangulo, conoces las siguientes fórmulas que las puede usar como ecuaciones.

• <u>Teorema de Pitágoras</u>: relaciona lados con lados de un triángulo rectángulo.

$$h^2 = c_1^2 + c_2^2$$

$$h = \sqrt{c_1^2 + c_2^2}$$

$$c_1 = \sqrt{h^2 - c_2^2}$$



 Propiedad de los ángulos interiores de un triángulo: relaciona ángulos con ángulos de cualquier triángulo.

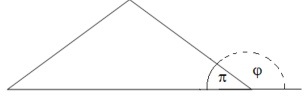
$$\alpha + \beta + \delta = 180^{\circ}$$

• Propiedad de los ángulos interiores de un triángulo: relaciona ángulos agudos de un triángulo rectángulo.

$$\delta + \varphi = 90^{\circ}$$

• <u>Propiedad de los ángulos exteriores de un triángulo</u>: relaciona un ángulo interior con uno exterior consecutivo en cualquier triángulo.

$$\pi + \varphi = 180^{\circ}$$

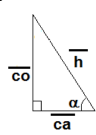


• Relaciones trigonométricas: relacionan ángulos con lados.

$$\circ \quad sen \ \alpha = \frac{\overline{co}}{h}$$

$$\circ$$
 $\cos \alpha = \frac{\overline{ca}}{h}$

$$\circ \quad tg \ \alpha = \frac{\overline{co}}{\overline{ca}}$$



Ejemplos: Encuentra x

a)

$$c_2 = \sqrt{h^2 - c_1^2}$$

$$c_2 = \sqrt{12^2 - 7^2}$$

$$c_2 = \sqrt{144 - 49}$$

$$c_2 = \sqrt{95}$$

$$x \rightarrow c_2 = 9,74$$

 $c_2 = x$ h = 12

b)

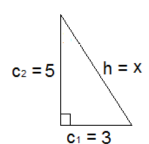
$$h = \sqrt{c_1^2 + c_2^2}$$

$$h = \sqrt{3^2 + 5^2}$$

$$h = \sqrt{9 + 25}$$

$$h = \sqrt{34}$$

$$x \rightarrow h = 5.83$$



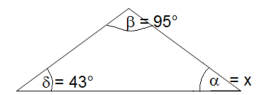
c)

$$\alpha + \beta + \delta = 180^{\circ}$$

$$x^{\circ} + 95^{\circ} + 43^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$x^{\circ} = 180^{\circ} - 43^{\circ} - 95^{\circ}$$

$$x^{\circ} = 42^{\circ}$$



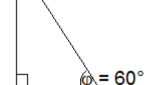
d)

$$\delta + \varphi = 90^{\circ}$$

$$x^{\circ} + 60^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$x^{\circ} = 90^{\circ} - 60^{\circ}$$

$$x^{\circ} = 30^{\circ}$$



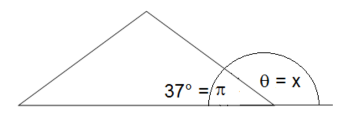
e)

$$\pi+\theta=180^\circ$$

$$37^{\circ} + x^{\circ} = 180^{\circ}$$

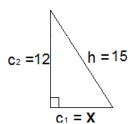
$$x^{\circ} = 180^{\circ} - 37^{\circ}$$

$$x^{\circ} = 143^{\circ}$$

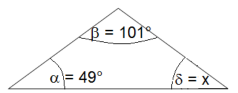


Segunda actividad: Encuentra el valor desconocido.

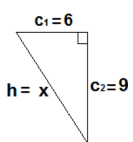
a)



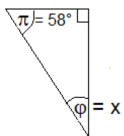
b)

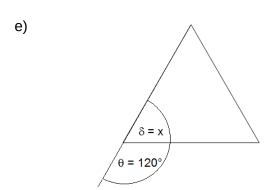


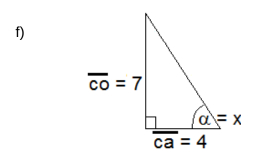
c)

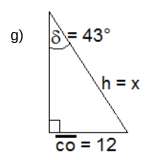


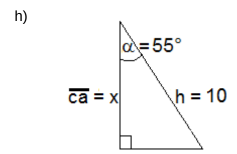
d)











<u>Tercera actividad</u>: **Estadística**. Recuerda que:

- <u>Gráfico de barras</u>: Para realizarlo debes, en un par de ejes cartesianos, asignar al eje **x** la variable **xi** y, al eje **y**, la frecuencia **fi**. Dibujas barras para cada valor de la variable con la altura que te indica la frecuencia.
- <u>Gráfico circular</u>: En este gráfico debes calcular el sector circular correspondiente a cada valor de la variable *xi*, considerando que el total de datos corresponde a los 360°, y usando regla de tres.

 <u>Parámetros de posición</u>: Para calcular la Media Aritmética o Promedio puedes usar la siguiente fórmula

$$MA = \bar{x} = \frac{\sum (xi \cdot fi)}{n}$$

Para ello agregas una columna a la serie de frecuencia para las multiplicaciones (xi . fi), luego sumas y aplicas la fórmula.

Ejemplo

Estas son las calificaciones obtenidas en una asignatura en un curso de 24 alumnos. Realiza el gráfico de barras, gráfico circular, calcula el promedio y la moda.

Calificación	Cantidad de	xi . fi	Ángulo del
(xi)	alumnos (fi)		sector circular
1	2	2	30°
5	10	50	150°
7	12	84	180°
Total	n = 24	136	360°

MA y MO

$$MA = \bar{x} = \frac{\sum_{xi=1}^{n} xi \cdot fi}{n} = \frac{136}{24} = 5,6$$

Mo = 7 porque corresponde a la frecuencia más alta.

Gráfico de barras

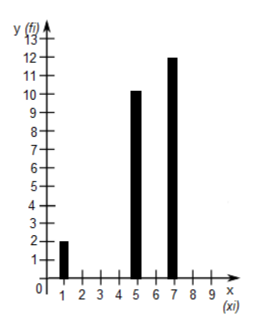


Gráfico circular

Obtuvieron 1 de calificación: 24 a → 360°

$$2 a \rightarrow x^{\circ}$$

$$x^{\circ} = \frac{2 \text{ a.} 360^{\circ}}{24} = 30^{\circ}$$

Obtuvieron 5 de calificación: 24 a
$$\Rightarrow$$
 360°
$$x^{\circ} = \frac{10 \text{ a.} 360^{\circ}}{24 \text{ a}} = 150^{\circ}$$
Obtuvieron 7 de calificación: 24 a \Rightarrow 360°
$$x^{\circ} = \frac{12 \text{ a.} 360^{\circ}}{24 \text{ a}} = 180^{\circ}$$

<u>Cuarta actividad</u>: Realiza un gráfico de barras, un gráfico circular y calcula Ma o promedio y Mo.

Las edades de los miembros de un club juvenil están dadas en la siguiente tabla de frecuencias.

Edades (x _i)	Frecuencia	
12	8	
13	6	
14	4	
15	9	

Directivo de la institución: Juan Manuel Núñez