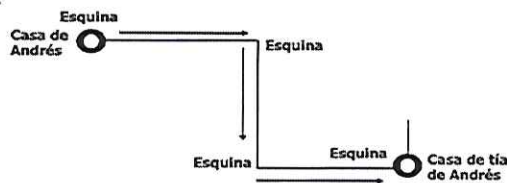


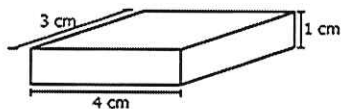
NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_

1) Andrés hace el siguiente recorrido cuando va desde su casa hasta la casa de su tía.

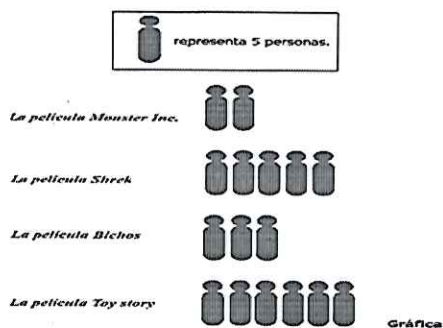


Él demora 5 minutos en ir de una esquina a la siguiente. ¿Cuántos minutos demora para ir desde su casa a la casa de su tía, conversar con ella 12 minutos y regresar a su casa? (NO OLVIDE QUE LA OPERACIÓN ES OBLIGATORIA)

2) Construir un sólido como el de la figura, utilizando cartulina y mostrarlo a su profesor (debe tener las mismas medidas)

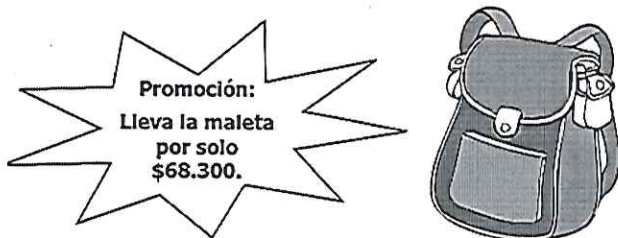


3) En una encuesta se le preguntó a un grupo de niños por su película favorita. En la gráfica se muestran los resultados.



- Construye una tabla de frecuencias.
- Realiza la representación de los anteriores resultados en un diagrama de barra

4) Camila ve la siguiente promoción.



Camila quiere comprar la maleta, pero solo tiene \$25.950. ¿Cuánto dinero le falta a Camila para comprar la maleta? (NO OLVIDE QUE LA OPERACIÓN ES OBLIGATORIA)

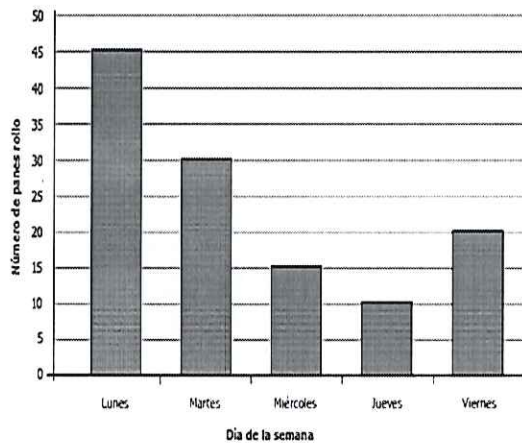


5) La gráfica muestra el número de panes rollo y la tabla, el número de panes blanditos vendidos en una panadería entre el lunes y el viernes de la semana pasada.

Día de la semana  
Gráfica

Día	Número de panes blanditos
Lunes	26
Martes	32
Miércoles	15
Jueves	11
Viernes	13

Tabla



Resuelve

- A) Construye 5 afirmaciones de las gráficas que sean falsas.  
B) Construye 5 afirmaciones al respecto que sean verdaderas.
- 6) Lucy observa el siguiente paquete de arroz en el supermercado. Si un kilogramo son 1000 gr ¿Cuántos gramos hay en  $\frac{3}{4}$  del paquete?



7) En un restaurante, a la hora del almuerzo sirven la gaseosa en vasos de la misma forma y tamaño. En la tabla se presenta la cantidad de gaseosa que sirven en 2, 3 y 4 vasos llenos.

Número de vasos	Cantidad de gaseosa en centímetros cúbicos ( $\text{cm}^3$ )
2	500
3	750
4	1.000
⋮	⋮
⋮	⋮

Tabla

¿Qué cantidad de gaseosa se necesita para llenar 17 vasos? (NO OLVIDE QUE LA OPERACIÓN ES OBLIGATORIA)