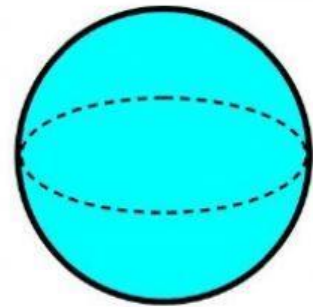
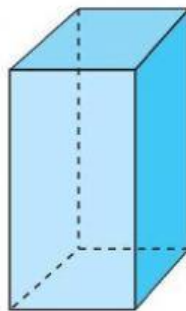
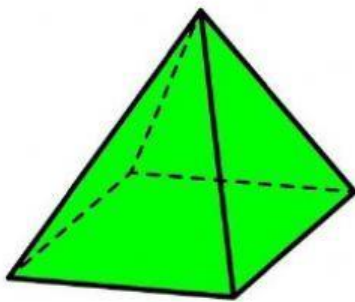
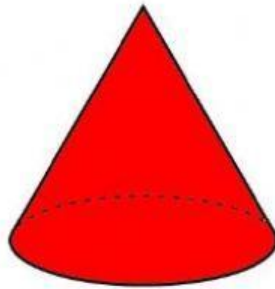
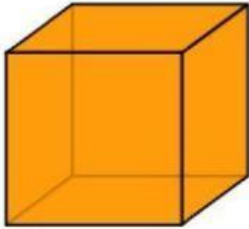


# EXAMEN DE GEOMETRIA

1. Arrastra y coloca el nombre de cada solido geométrico



**CILINDRO**

**PRISMA**

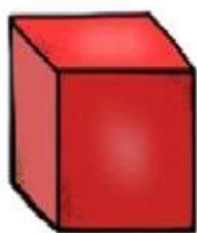
**CONO**

**CUBO**

**PIRAMIDE**

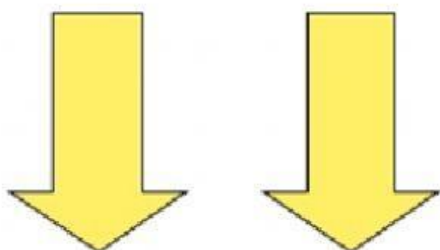
**ESFERA**

2. Une cada objeto con su solido geométrico correcto dependiendo a su forma

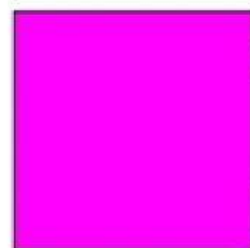
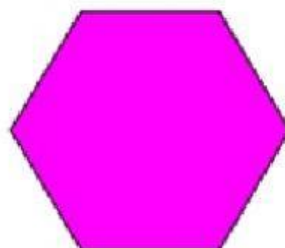


3. ¿Cuál de los siguientes ejemplos existe la rotación de figura?

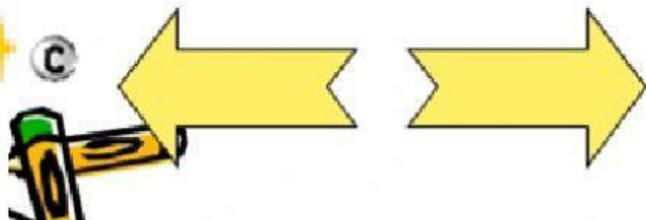
A



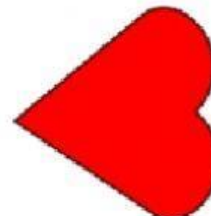
B



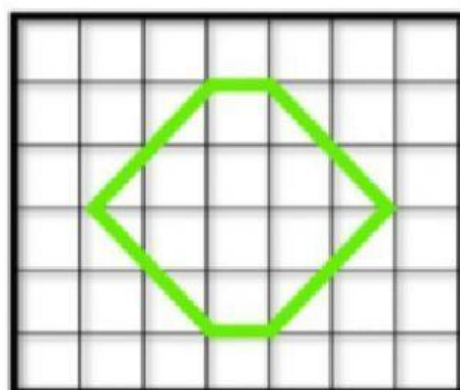
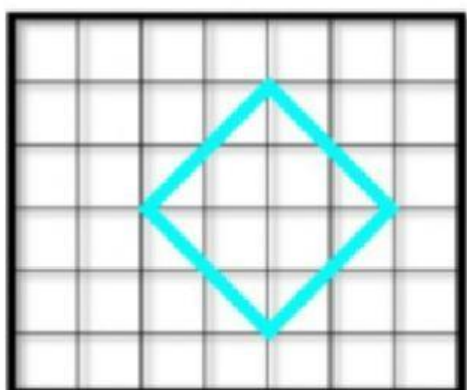
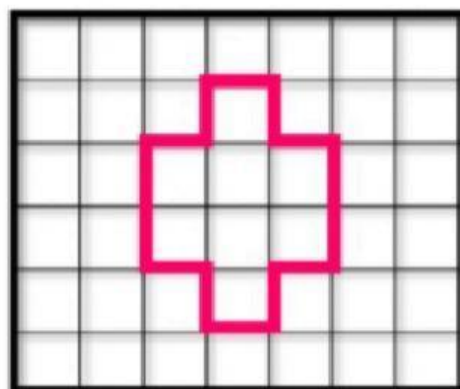
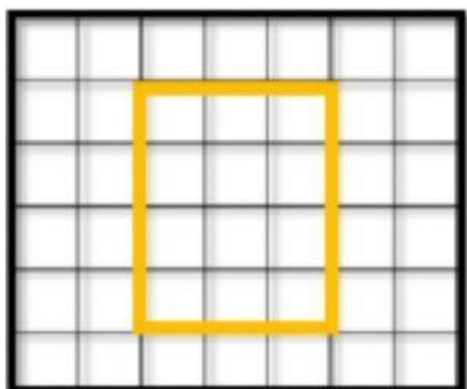
C



D

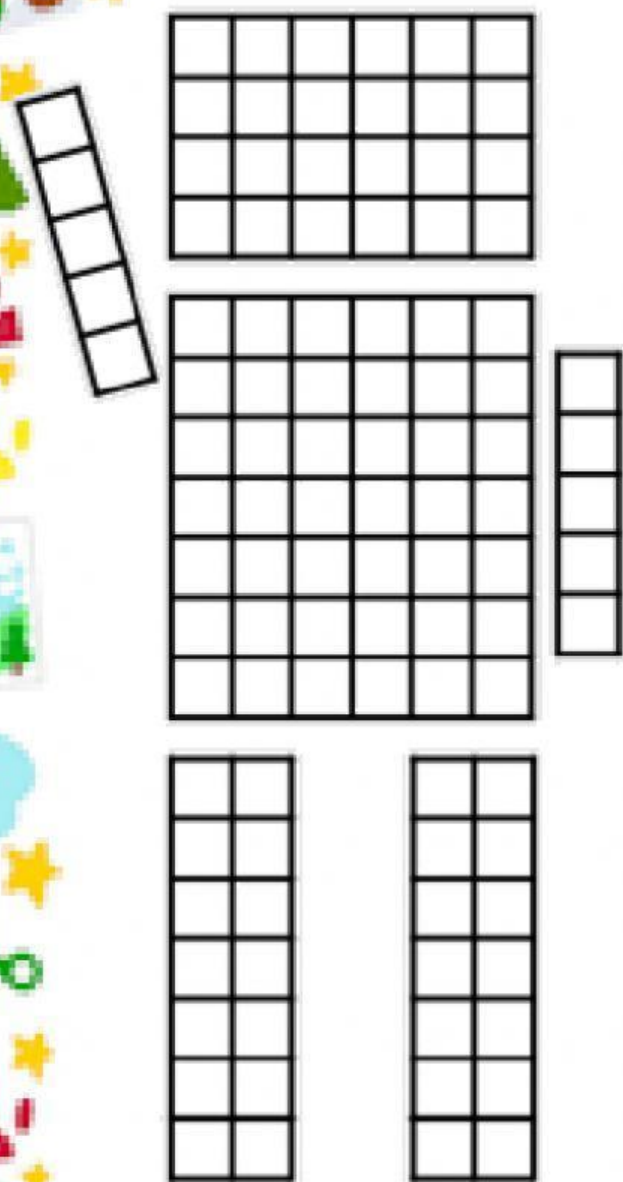


4. Selecciona el área de cada figura



5. Responde las preguntas de acuerdo al dibujo





- ☐ La cabeza mide \_\_\_\_\_ cm de área
- ☐ El cuerpo mide \_\_\_\_\_ cm de área
- ☐ Un brazo mide \_\_\_\_\_ cm de área
- ☐ Una pierna mide \_\_\_\_\_ cm de área

Lee la información y completa la tabla de frecuencias.

- Se preguntó a algunos estudiantes: ¿Cuántos minutos diarios dedican a la lectura? Las respuestas fueron:

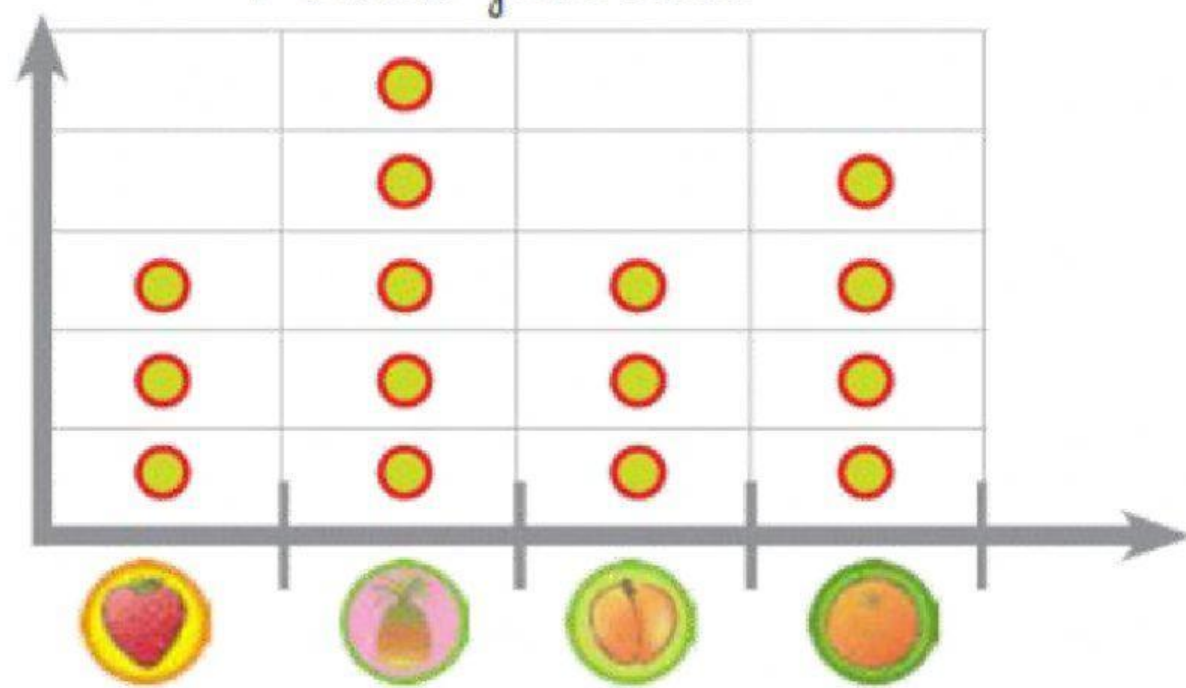
15	15	30	45	30	45	45	15	30	60
45	60	30	15	45	30	45	30	45	30
60	15	15	30	15	30	15	30	15	30





Números de minutos	Número de estudiantes
15	
30	
45	
60	
Total	

Responde las siguientes preguntas

1. ¿Cuántos estudiantes respondieron la pregunta? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuáles es el menor tiempo que se dedica a la lectura diaria? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuántos estudiantes leen durante 60 minutos diarios? \_\_\_\_\_
6. Observa el diagrama y completa la tabla de frecuencia

# Frutas favoritas



Fruta	Nº de votos
	
	
	
	

a) ¿Cuál fue la fruta favorita?



b) ¿Cuántos niños votaron?