



## Tarea 6 de septiembre 2019

### 1ro secundaria

**MATEMÁTICAS:** Resolver la página 18 y 19.

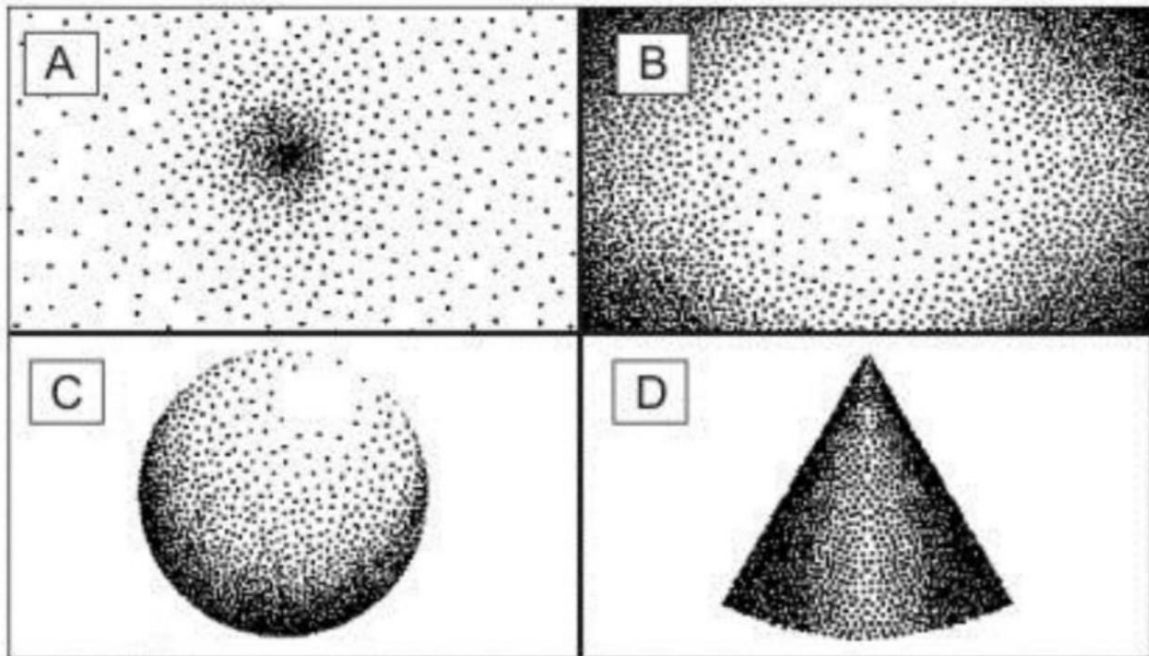
**ESPAÑOL:** Investiga y escribe 10 datos importantes sobre la 2da guerra mundial.

**BIOLOGÍA:** Terminar de realizar la biografía de Robert Hooke

**HISTORIA:** Ensayar en casa la canción para nuestra presentación durante las mañanitas mexicanas.

**FOTOGRAFÍA:** Traer los trozos ya cortados, pistola de silicón y barritas de silicón.

**ARTES VISUALES:** Traer para la próxima clase la lámina de puntillismo con las características indicadas en clase





## Tarea 6 de septiembre 2019

### 2do secundaria

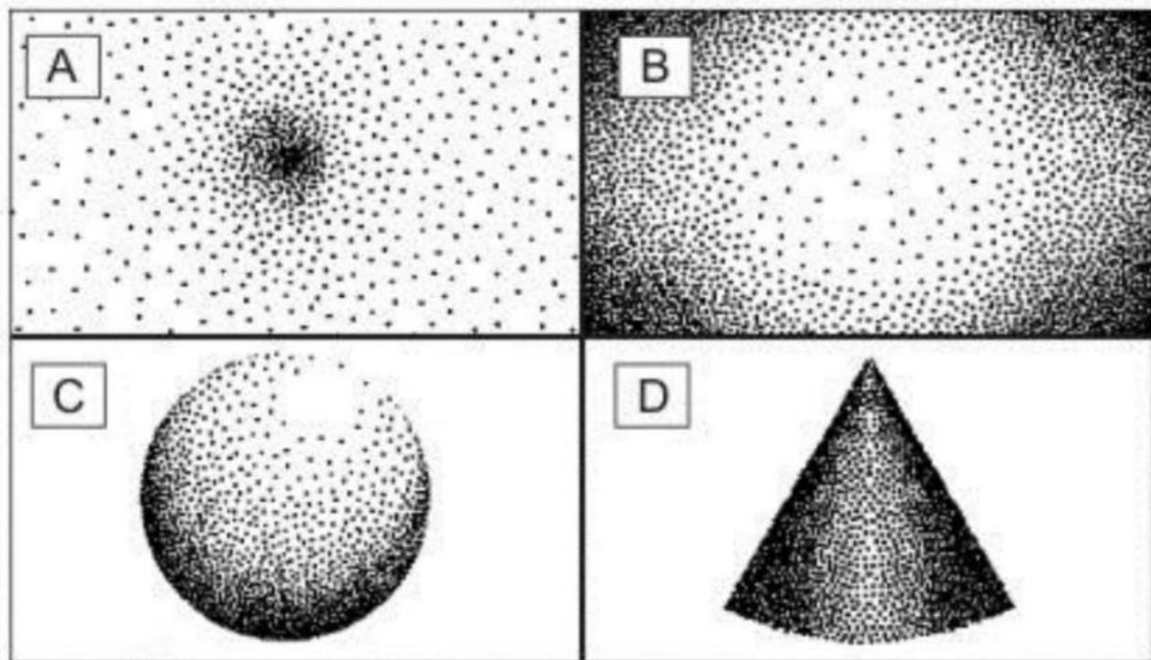
**MATEMÁTICAS:** A B C Resolver los siguientes ejercicios.

a)  $6^{-3}$  B)  $(2^4)(6^5)$  C)  $(8/4)^{-1}$  D)  $360^1$  E)  $28^0$  f)  $(4)(4^9)/4^6$

**ESPAÑOL:** Resolver p 46 del libro de texto.

**HISTORIA:** Investigar un ejemplo de ciencia auxiliar así como cuál es su objeto de estudio (por ejemplo: física, química, antropología). Escribe tu reporte e en la libreta.

**ARTES VISUALES:** Traer para la próxima clase la lámina de puntillismo con las características indicadas en clase.



**NOTA: LOS ESTUDIANTES QUE PARTICIPARAN EN EL ACROSTICO TRAER UNA HOJA DE FOMI VERDE Y PAPEL METALICO DORADO.**



## Tarea 6 de septiembre 2019

### 3er grado

**ESPAÑOL:** Escribir en el cuaderno una crítica acerca de todos los hechos acontecidos durante ese periodo histórico.

**MATEMÁTICAS:** Construye una figura semejante con factor de semejanza.

- $R = 2/3$  cuadrado 4 cm
- $R = 1/2$  Triangulo 2cm, 3cm, 4cm.
- $R = 1/3$  pentágono 8cm radio circulo

**HISTORIA:** A y B

Investiga las definiciones de los siguientes conceptos: "mestizo" y "cultura".  
Escríbelos en tu libreta e ilustra.

**FORMACIÓN:** A y B Septiembre Para reforzar lo aprendido en clase de tarea deberán realizar recortes de revista de cosas que aspiren y personajes que admiren.

**QUÍMICA:** Resolver la página 14 del libro de ejercicios de química.

**ARTES VISUALES:** Traer para la próxima clase la lámina de puntillismo con las características indicadas en clase.

