

TRABAJOS PENDIENTES HASTA EL DÍA 29-01-2024

Instrucciones: Los alumnos que están en la lista que deben trabajos, deben realizar los ejercicios correspondientes que se indican, la fecha máxima de entrega es para el día viernes 2 de febrero.

Alumnos con trabajos pendientes

- Leobardo (Todos los Trabajos)
- Arturo (Trabajos 1, 2, 3, 5, 6, 7)
- Julián (Trabajos 3, y 7)
- Emmanuel (Trabajos 5 y 7)
- Obed (Trabajos 2 y 7)
- Ángel Gabriel (Todos los trabajos)
- Ximena (Trabajos 2, 3, 4, 6 y 7)
- Ana Paulina (Trabajos 2, 3, 5, 6, 7)
- Alfredo (Trabajo 7)
- Azul (Trabajo 7)
- Emiliano (Trabajos 2, 3, 4, 5, 6, 7)

Trabajo 1

Dibujar en la libreta las siguientes figuras junto con las **formulas** de su área y perímetro (SOLO LA FORMULA, NO EJERCICIOS RESUELTOS)

- Pentágono
- Hexágono
- Heptágono
- Octágono
- Trapecio

Trabajo 2

Resolver el área y el perímetro de las siguientes figuras



7

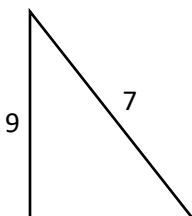
A =
P =



6

9

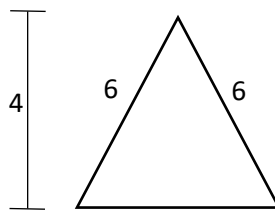
A =
P =



9

9

A =
P =



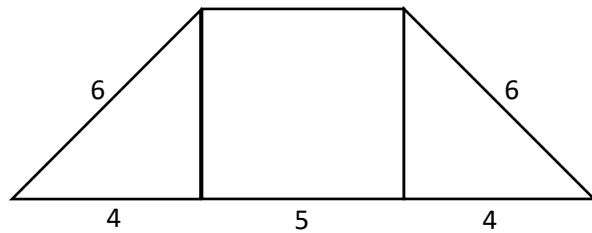
4

6

6

12

A =
P =



A =

P =

Trabajo 3

Resolver la pagina 50 del manual de matemáticas

Trabajo 4

Nimbus eje 1, tema 11, actividad 1 y 2

Trabajo 5

Nimbus eje 1, tema 11, actividades de la 3 a la 7 (estas actividades deben tener sus procedimientos EN LA LIBRETA, de lo contrario no se revisarán)

Trabajo 6

Resolver la pagina 32 del manual de matemáticas

Trabajo 7

Emiliano, Ximena, Ana Paulina, Fernando y Toretto cooperan para comprarle un sombrero de diamantes al Anthony, Emiliano puso \$600, Ximena \$400, Ana Paulina \$5000, Fernando \$300 y Toretto \$100, al final Anthony no quiso el sombrero. Así que la Kate salió al res-kate y les compró el sombrero a \$500,000.00.

Usando la reglade tres, ¿cuánto les toca de ganancia a cada uno de los que invirtieron dinero para el sombrero?

