|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADOTEC** | **MÓDULO** | **METROLOGÍA** | |  |  | | --- | --- | |  | **PROFESOR** | |  | **ALUMNO** |  |  |  | | --- | --- | |  | **PRÁCTICA N°\_\_\_** | |  | **PPT N° 2** | |  | **OTRO** | | |
| **UNIDAD I** | **FUNDAMENTOS 2** |
| **GUÍA DE TRABAJO N°3** | **Áreas y volumen** |
| **NOMBRE** | | | **FECHA** | **CURSO** |

**ESTA GUÍA SE TRABAJA DESPUÉS DEL PPT N° 2.**

**OBJETIVOS:**

Resolver problemas de que implican cálculos de áreas y volumen.

Resolver problemas contextualizados en el área técnica.

**LUGAR:** Sala o taller.

**TIEMPO:** 180 min.

**DINÁMICA DE TRABAJO:** Individual.

**RECURSOS:**

Presentación PPT N° 2 FUNDAMENTOS MAGNITUDES.

Regla Graduada.

1. **Unidades de Área (centímetro2 – pulgada2).**
2. Dibuje un cuadrado cuyo lado mida 1 cm, o sea de 1centímetro2 de área. Luego uno cuyo lado mida 1 pulgada, o sea de 1pulgada2 de área.

1 pulg2

1 cm2

1. Dibuje un círculo de diámetro 2cm y estime cuántos cm2 contiene en su interior. Dibuje a mano alzada.
2. Dibuje un círculo de radio 2cm y estime cuántos cm2 contiene en su interior. Dibuje a mano alzada.
3. Considerando que calcular un área es determinar la cantidad de cuadrados que cabe en ella.

Estime para cada una de las figuras siguientes cuántos cm2 y cuántos pulg2 caben en ellas, o sea haga una estimación del área de cada figura tanto en pulgadas como en centímetros.

* 1. \_\_\_\_ cm2 \_\_\_\_ pulg2
  2. \_\_\_\_ cm2 \_\_\_ pulg2

1. **Fórmulas para calcular el área (cuadrado, rectángulo y círculo):**

Cuadrado de lado “a”

a

Área a2

Rectángulo de lados a y b Área a · b

a

b

Círculo de radio r Área 3,14 · r2

Radio ( r = ) Diámetro (d = 2r)

(El diámetro es el doble

del radio)

Nota: π = 3,14, y equivale a las veces que está contenido en diámetro de una circunferencia en el perímetro de ésta.

1. ¿Cuántos cm2 tiene un cuadrado cuyo lado mide 1 pulgada? Primero haga una estimación y luego calcule la cantidad exacta utilizando la calculadora.

(Estimación cm2) = cm2

1. A cuántos cm2 equivale una pulg2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Calcule las siguientes áreas:
   * 1. Un cuadrado de lado 6 mm Área = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     2. Un cuadrado de lado 0,6 cm Área = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     3. Un rectángulo de lados 12 y 0,8 mm Área = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     4. Un círculo de radio 7 cm Área = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     5. Un círculo de radio 3” Área = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Fórmulas para calcular el volumen (cubo y cilindro):**

área basal área basal

altura altura

**Volumen= Área basal x altura**

1. Calcule el volumen de los siguientes cuerpos:

a. 36 cm2 (área basal) **b.** 10 pulg 2 (área basal)

10 pulg (altura)

20 cm (altura)

1. 4 pulg2 (área basal) **d.** 12 cm2 (área basal)

3 pulg altura

10 cm

1. Resuelva los siguientes problemas.
2. ¿Cuánto líquido puede contener un vaso como el de la figura si su área basal es de 4cm2 y su altura es 12 cm? (Suponga que las paredes del recipiente son muy delgadas, por esto no considere su grosor).

Exprese su respuesta en litros y en cm3 o cc.

1. ¿Cuál es el volumen del siguiente cilindro considerando que el diámetro de la base es 20cm y la altura 10cm? (Suponga que las paredes del recipiente son muy delgadas, por esto no considere su grosor). ¿Cuantos litros podrá contener este cilindro?

1. Los dos recipientes contienen agua y tienen las mismas dimensiones. Su área basal es de 20cm2, en uno de ellos la altura del agua es 12cm, y en el otro es 18cm.

¿Cuánta más agua tiene uno que otro?

12 cm 18 cm

Área basal 20cm2

1. Cuántos litros de líquido puede contener un tubo de 1m de largo si su diámetro interior,( o sea sin considerar las paredes) es 4 cm.

1. Considere un recipiente en forma de cilindro, cuyo diámetro es 18 cm y altura es 10 cm. Determine si este recipiente puede contener un litro de líquido.
2. Un recipiente de forma cilíndrica tiene líquido hasta la altura de 5 cm ¿Cuántos centímetros aumentará su altura si se le agregan 2 litros de líquido, considerando que su base es 40 cm2?

1. **Resuelva los siguientes problemas contextualizados en el trabajo de un técnico:**
2. Se requiere transportar una pequeña central hidráulica que tiene un peso de 2.400 lbs según el manual del fabricante.

La camioneta disponible para transportarla dispone del espacio suficiente y soporta una carga de 750 kilos. ¿Sirve esta camioneta para este propósito? Justifique su respuesta.

1. Se requiere fabricar una reja de protección para un equipo generador. Las dimensiones de esta reja son 4mts de largo y 1,5mts de alto. El maestro en construcciones metálicas cobra $10.000 por cada metro cuadrado de reja construida e instalada, más $12.000 por materiales por cada metro cuadrado.
2. ¿Cuál será el valor de la mano de obra?
3. ¿Cuál será el valor de los materiales?
4. ¿Cuál será el valor final de la reja de la protección instalada?
5. Un vehículo tiene un estanque de combustible con una capacidad de 50 litros.

Su consumo promedio es de 8 km por cada litro de combustible a una velocidad de 100km por hora. Se requiere recorrer 350.000 mts para llegar a una faena minera.

El combustible que utiliza es petróleo, que se encuentra a la venta a $690 por litro.

El viaje se realiza a 100 km por hora.

1. ¿Cuántos litros de petróleo se requieren para este viaje?
2. ¿Es suficiente un estanque completo para cubrir el recorrido?
3. ¿Cuál es el costo del petróleo para llenar el estanque?
4. ¿Cuánto durará el viaje aproximadamente?
5. Se requiere pintar una pared de 3 mts de altura y 15 mts de longitud. Se ha definido que se dará 2 manos de pintura. La pintura se vende en tarros de 1 galón de capacidad y el galón tiene un rendimiento de 10 mts cuadrados de superficie. El tiempo requerido por el pintor para pintar 1 metro cuadrado es aproximadamente 15 minutos
6. ¿Cuántos metros cuadrados debo pintar?
7. ¿Cuántos galones necesito comprar?
8. ¿Cuántas horas tardará el pintor en pintar la pared?

1. Se requiere cortar 200 trozos de acero de un diámetro de 1/2 pulgada en trozos 2 pulgadas de longitud para fabricar pasadores. Las tiras de acero tienen una longitud 3 metros ¿Cuántas tiras de acero se requiere comprar?

Nota: Considere que la sierra para metales desprende 3 milímetros en cada corte.

1. Un equipo hidráulico ha sufrido una severa contaminación de fluido y es necesario reemplazar la totalidad de fluido de su estanque.

El manual del equipo especifica que el estanque requiere de 180 galones americano.

El proveedor dispone del fluido envasado en tambores de 200 litros a un costo de $150.000 pesos chilenos.

La empresa requiere, para su control de costos, expresar el valor de la compra en dólares americanos. (1 dólar americano equivale a 500 pesos chilenos)

Responda las siguientes preguntas:

* 1. ¿A cuántos litros equivalen los 180 galones americanos?
  2. ¿Cuántos tambores se requiere comprar?
  3. ¿Cuál es el costo de la compra de aceite en dólares?
  4. ¿Cuántos litros de fluido sobrarán?

1. Una máquina que trae su indicador de distancia recorrida en millas, marca 15.000 millas recorridas. El manual de mantenimiento indica que corresponde un cambio de aceite y filtro a los 5.000 km., remplazo de refrigerante 10.000km y remplazo de fluido hidráulico a los 20.000 km.

Considerando que se le han efectuado las mantenciones oportunamente ¿En cuántas millas más habría que realizar los respectivos reemplazos?