

Escuela: Benito Juárez.
Año: 3º Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.
Área: Matemática.

Guía N°: 19 Retroalimentación.

Escuela: Benito Juárez.

C.U.E. N°: 7000447-00.

Docente: José B. Donadío.

Grado: 3er año, Ciclo Básico Secundario Rural Aislado.

Turno: Tarde.

Área curricular: Matemática.

Contenidos:

- Cálculo. Perímetro, superficie y volumen – capacidad.

Criterios de evaluación:

- Presentar las guías secuenciadas en tiempo y forma.
- Interpretar las consignas en forma adecuada.
- Seleccionar la información y expresada en. forma adecuada.

Indicadores de evaluación para la nivelación.

- La evaluación será cualitativa como: LA – L – EPPA.

Desafío:

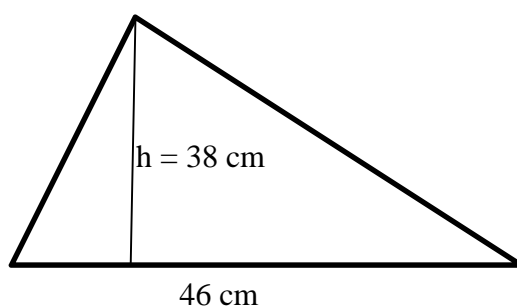
- Comunicación: Descripción de manera oral y/o escrita.
- Resolución de problemas: Usar conceptos y teorías para explicar algún aspecto de la realidad.
- Pensamiento crítico: Argumentar opiniones o interrogantes sobre lo manifestado en el las guía anteriores.

Grupo N°: 1

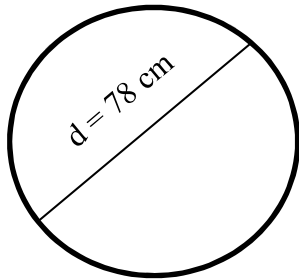
Actividades:

- Cálculo, resolución y análisis de situaciones problemáticas mediante habilidades y destrezas motoras y de diferentes complejidades.

- 1) Calcular la superficie del triángulo.

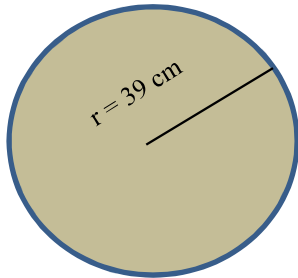


- 2) Dada la circunferencia y el círculo.
a) Calcular la longitud de la circunferencia.



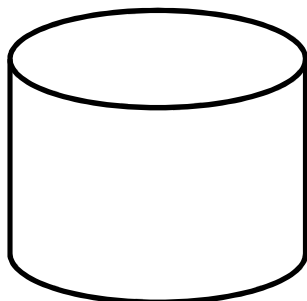
d: diámetro
 $d = 78 \text{ cm}$

- b) Calcular la superficie del círculo.



r: radio
 $r = 39 \text{ cm}$

- 3) Calcular el volumen y capacidad de la cisterna.



$d = 1,50 \text{ metros}$

$h = 1,15 \text{ metros}$

d: diámetro
h: altura

Miguel José González
Director