



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012

Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

| | |
|---|--|
| ASIGNATURA/AREA: Geometría | FECHA: 14 DE NOVIEMBRE DE 2024 |
| PERIODO: TERCERO | GRADO: Sexto |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Norma Alejandra Quiroz Salazar | |
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: | |
| FECHA DE ENTREGA: DE ACUERDO CON LA AGENDA | FECHA DE SUSTENTACIÓN: por definir |
| LOGROS: Resuelve problemas sobre situaciones cotidianas calculando el área de cualquier figura plana. | |
| Recursos: * Notas del cuaderno * Guía plan de mejoramiento. * Internet | Criterios de Evaluación (Guía) Esta guía no tendrá valor dentro del proceso de refuerzo, pero se recomienda su realización para profundizar los conceptos necesarios para la sustentación. Criterio de Evaluación (Sustentación) La prueba será escrita con 5 ejercicios prácticos. Debes desarrollar mínimo 3 completamente buenos para aprobar. |

PLAN DE APOYO

1. Señala cuál de las siguientes es la fórmula para hallar el área del cuadrado:

- a. $A = b \times h$
- b. $A = L \times L$
- c. $A = \frac{b \times h}{2}$

d. $A = \frac{P \times a}{2}$

2. Señala cuál de las siguientes es la fórmula para hallar el área del rectángulo:

- a. $A = b \times h$
- b. $A = L \times L$
- c. $A = \frac{b \times h}{2}$

d. $A = \frac{P \times a}{2}$

3. Señala cuál de las siguientes es la fórmula para hallar el área del triángulo:

- a. $A = b \times h$
- b. $A = L \times L$
- c. $A = \frac{b \times h}{2}$

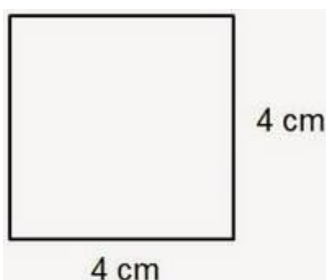
d. $A = \frac{P \times a}{2}$

4. Señala cuál de las siguientes es la fórmula para hallar el área del polígono regular:

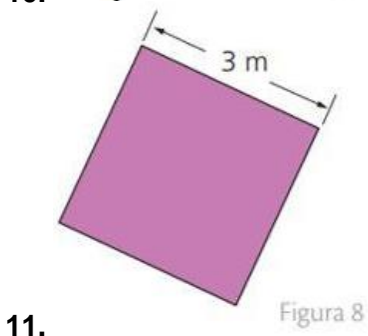
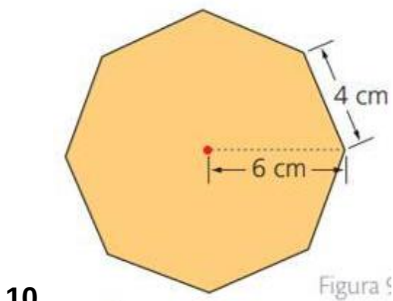
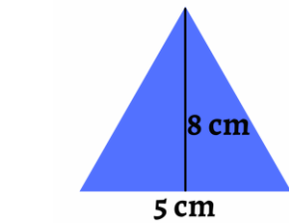
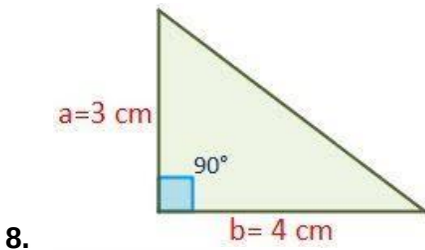
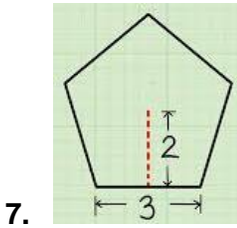
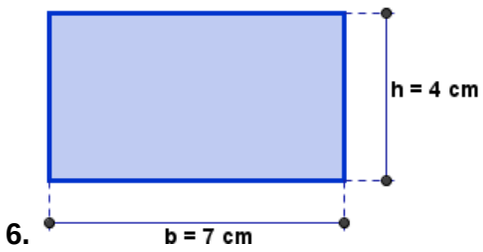
- e. $A = b \times h$
- f. $A = L \times L$
- g. $A = \frac{b \times h}{2}$

h. $A = \frac{P \times a}{2}$

Observa las imágenes e identifica el tipo de figura, desarrolla en una hoja extra los procedimientos para hallar el área.



5.



| | |
|---|------------------------------|
| OBSERVACIONES: El trabajo debe ser entregado en hojas de block y a mano. Procura usar letra legible y despegada. | |
| FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO | FECHA DE SUSTENTACIÓN |
| NOMBRE DEL EDUCADOR | FIRMA DEL EDUCADOR |