

- 1 Forma un conjunto donde haya intersección.
- 2 Escribe la representación del conjunto que formaste.
- 3 Si tenemos al conjunto  $A = \{0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15\}$ , indica con el símbolo correspondiente si los siguientes elementos pertenecen o no pertenecen al conjunto  $A$ .

A) 0

B) 3

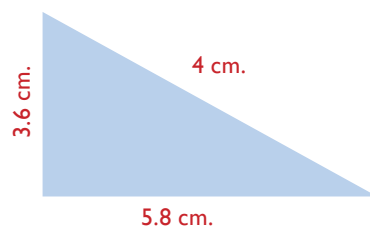
C) 10

D) 7

- 4 Con los siguientes conjuntos representa una unión.



- 5 Encuentra el área y perímetro de la siguiente figura.



P =

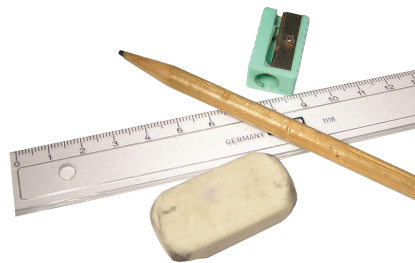
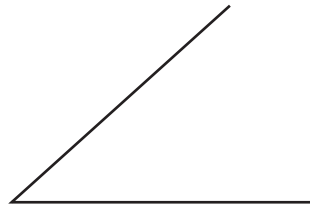
A =

6 Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r}
 45.68 \\
 + 56.60 \\
 \hline
 84.89
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5697.53 \\
 \times 7.52 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 68.2 \overline{) 67.94}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5038 \\
 - 2940 \\
 \hline
 \end{array}$$

7 Traza un ángulo agudo, uno obtuso y uno recto.

8 Traza un ángulo adyacente.



9 En la compra de una camioneta, el Sr. Ramírez pagará 40 abonos de \$ 3,500.00. ¿A cuánto asciende su deuda por pagar?

Resultado \_\_\_\_\_

10 Joaquín tiene una bolsa de 35 canicas y Omar 56, ¿Qué cantidad de canicas tienen entre los dos?



Resultado \_\_\_\_\_