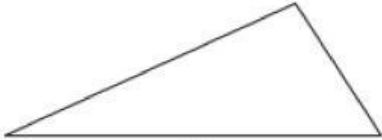


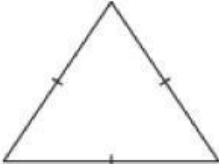
Actividades de refuerzo de Matemática:


Sexto Grado Paralelo: _____

Nombres y apellidos: _____

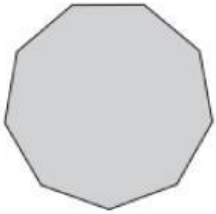
1. Clasifica cada triángulo como equilátero, isósceles o escaleno.

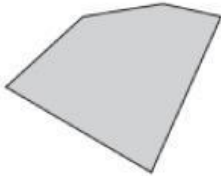
a)  _____

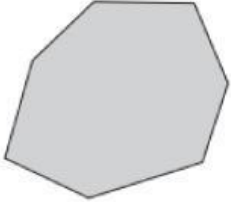
b)  _____

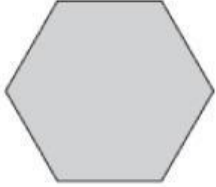
c)  _____

2. Nombra cada polígono. Identifica si cada uno es un polígono regular.

a)  Nombre: _____
¿Es un polígono regular? _____

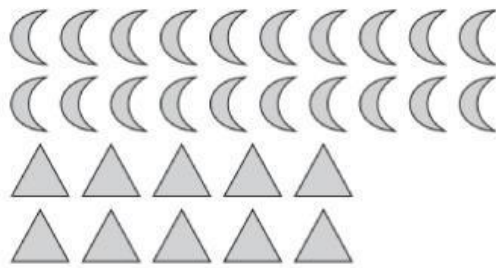
b)  Nombre: _____
¿Es un polígono regular? _____

c)  Nombre: _____
¿Es un polígono regular? _____

d)  Nombre: _____
¿Es un polígono regular? _____

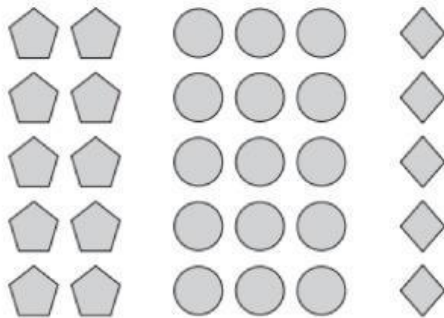
3. Completa cada espacio en blanco.

a)



La razón entre el número de medialunas y el número de triángulos es _____ : _____.

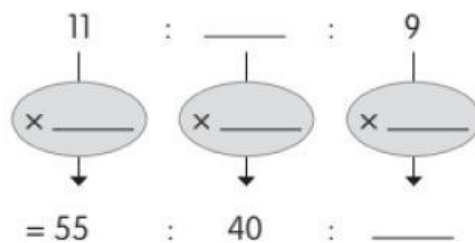
b)



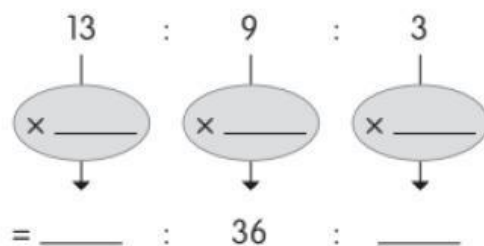
La razón entre el número de pentágonos, el número de círculos y el número de diamantes es _____ : _____ : _____.

4. Halla los términos que faltan en cada conjunto de razones equivalentes.

a) $11 : \underline{\hspace{2cm}} : 9 = 55 : 40 : \underline{\hspace{2cm}}$



b) $\underline{\hspace{2cm}} : 36 : \underline{\hspace{2cm}} = 13 : 9 : 3$



5. Completa cada espacio en blanco. Escribe cada porcentaje como un número decimal.

<p>a) $13\% = \frac{\square}{100}$</p> <p style="margin-left: 40px;">= _____</p>	<p>b) $28\% = \frac{\square}{100}$</p> <p style="margin-left: 40px;">= _____</p>
<p>c) $34\% = \frac{\square}{100}$</p> <p style="margin-left: 40px;">= _____</p>	<p>d) $7\% = \frac{\square}{100}$</p> <p style="margin-left: 40px;">= _____</p>

6. Halla el valor del 35% de 750.

$35\% \text{ de } 750 = 35\% \times \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \frac{\square}{\square} \times \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

7. El Sr. Smith compró el agua suficiente para llenar cinco tanques de 145 galones. El agua se vendía a \$2 por galón. ¿Cuánto dinero pagó en total?

$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

El Sr. Smith compró $\underline{\hspace{2cm}}$ galones de agua.

$\underline{\hspace{2cm}} \times \$ \underline{\hspace{2cm}} = \$ \underline{\hspace{2cm}}$

Pagó \$ $\underline{\hspace{2cm}}$.