

Escuela Rafael Díaz Serdán
Matemáticas - 3° de Secundaria (2022-2023)
Evaluación de la Unidad 1
SOLUCIONES
Prof. Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: _____ Fecha: _____

Instrucciones

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. De ser necesario, desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada pregunta o en una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Puntuación

Pregunta	1	2	3	4	5	6	Total
Puntos	15	20	10	20	15	20	100
Puntos obtenidos							

1. [15 puntos] Analiza la figura 1 y encuentra la medida de x .

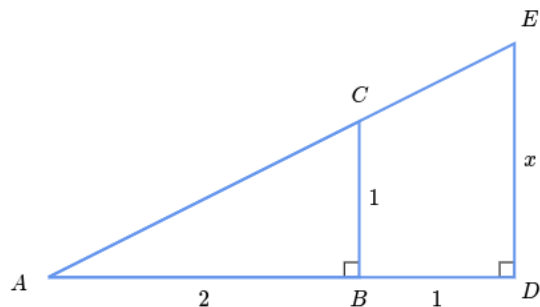


Figura 1

Solución:

Tanto $\triangle ABC$ como $\triangle ADE$ tiene un ángulo recto y comparten $\angle BAC$.

$\Rightarrow \triangle ABC$ y $\triangle ADE$ son semejantes.

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{2}{1} = 2 \quad \text{y} \quad \frac{\overline{AD}}{\overline{DE}} = \frac{2+1}{x} = \frac{3}{x}$$

$$\frac{2+x}{11} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{3}{x} = 2$$

$$3 = 2x$$

$$x = \frac{3}{2}$$

2. [20 puntos] Observa las siguientes parejas de triángulos y responde a los cuestionamientos.

(a) En la figura ??, el triángulo FGH es semejante al triángulo DEF . ¿Cuál es el valor de p ?

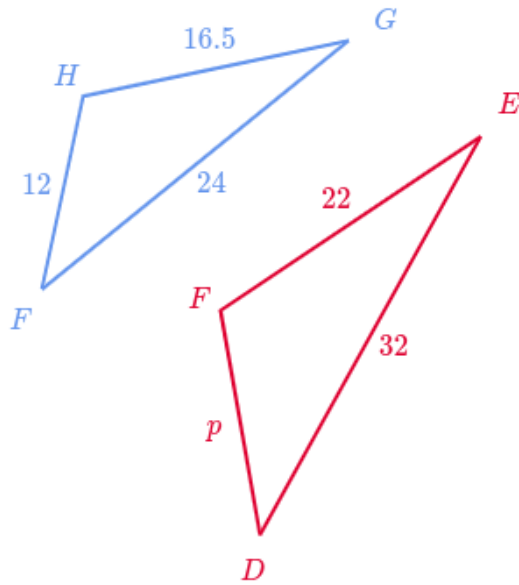


Figura 2

(b) En la figura 3, el triángulo FGH es semejante al triángulo PQR . ¿Cuál es el valor de y ?

Solución:

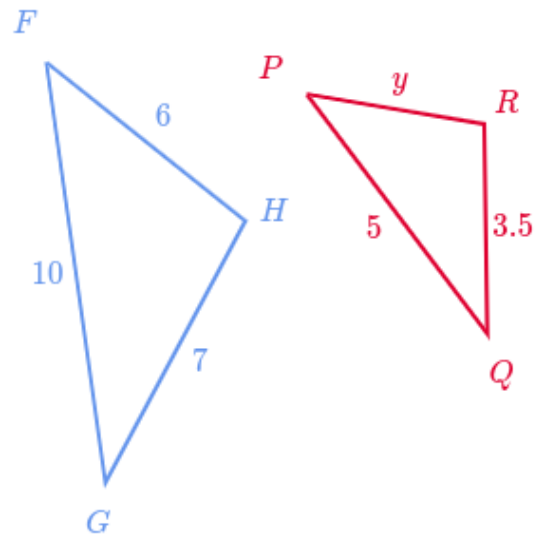


Figura 3

Solución:

Los triángulos semejantes tienen lados proporcionales.

\Rightarrow podemos establecer proporciones equivalentes y resolver para k .

\therefore

$$\frac{k}{24} = \frac{14}{28}$$

y

$$k = 12$$

3. [10 puntos] Selecciona 10 números primos del siguiente conjunto de números enteros.

✓ 71	✓ 61	□ 27	□ 10	✓ 89
✓ 53	□ 34	□ 77	✓ 23	✓ 79
□ 1	□ 49	✓ 29	□ 94	□ 63
✓ 59	✓ 3	□ 33	□ 87	✓ 93

4. [20 puntos] Andrea es ingeniera y quiere calcular la longitud de un lago con base en un diagrama (figura 4) que le han enviado a su teléfono celular. ¿Cuál es la longitud del lago? Describe cada una de las operaciones y razonamientos que te lleven a obtener esta medida.

Solución:

Ya que comparten el ángulo opuesto por el vértice y los lados correspondientes son proporcionales, pues

$$\frac{160}{40} = \frac{x}{55}$$

⇒ la razón de semejanza entre los triángulos es $r = \frac{160}{40} = 4$,

∴ la longitud del lago es:

$$55 \times 4 = 220$$

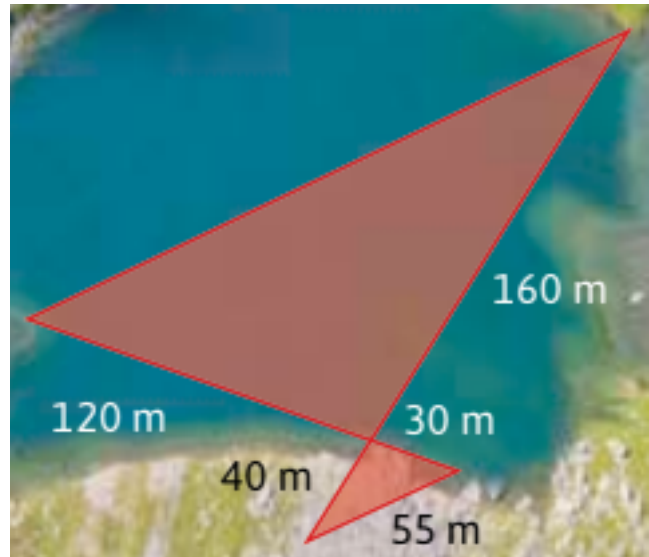


Figura 4: Vista fotográfica superior de la superficie del lago.

5. [15 puntos] Realiza la siguiente multiplicación de expresiones algebraicas.

$$(2x^2 - 4) \cdot (-3x^2 - 4 + 10)$$

Solución:

$$\begin{array}{r}
 -3x^2 - 4x + 10 \\
 \times \quad 2x^2 - 4 \\
 \hline
 +12x^2 + 16x - 40 \\
 -6x^4 - 8x^3 + 20x^2 \\
 \hline
 -6x^4 - 8x^3 - 32x^2 + 16x - 40
 \end{array}$$

6. [20 puntos] En una escuela hay 160 niñas y 120 niños. Se quiere dividir en grupos del mismo tamaño, en donde cada grupo tenga el mismo número de niñas y el mismo número de niños. Si la escuela quiere formar el mayor número de grupos posible y no quiere que ningún alumno o alumna quede fuera,

(a) ¿Cuántos equipos deberá formar?

Solución:

160	120	Ⓐ
80	60	Ⓐ
40	30	Ⓐ
20	15	Ⓔ
4	3	2
2	3	2
1	3	3
1	1	

El mayor número de grupos que se pueden constituir de forma entera con 160 y con 120; es decir, el máximo común divisor (MCD) de 160 y 120.

\Rightarrow

$\text{MCD}(160, 120) = 2^3 \times 5 = 40$
 \therefore la cantidad de grupos son: 40

(b) ¿Cuántos niños y niñas habrá en cada equipo?

Solución:

$$\frac{160}{40} = 4 \text{ y } \frac{120}{40} = 3$$