

 SCCER219091	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANTONIO JOSÉ DE SUCRE <i>"Formando ciudadanos competentes con responsabilidad social"</i>	
Maritza Gómez Hoyos	PLAN DE APOYO DE MATEMÁTICAS 8° ESTUDIANTES DIVERSOS PERIODO 1	2022

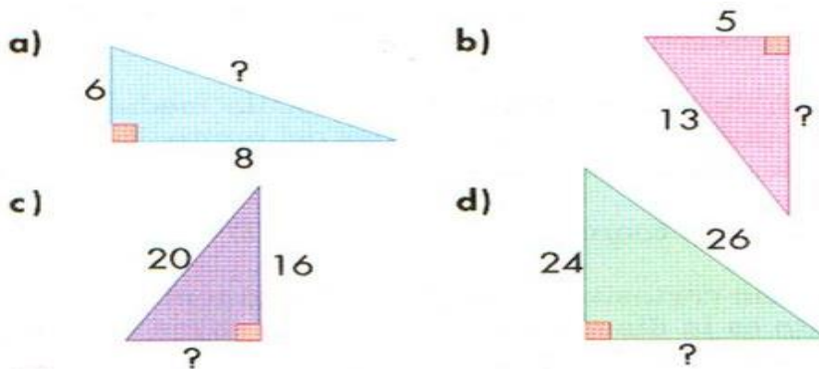
INDICACIONES:

1. El taller debe ser resuelto por completo en hojas de block reciclables.
2. El día de la entrega del taller debe ser sustentado con examen escrito.
3. **Fecha de entrega y sustentación: miércoles, 08 de junio de 2022 en clase.**

1. Calcula el valor de cada uno de los siguientes polinomios aritméticos:

- | | |
|--|---|
| <p>a) $(-165) - 32 \div 4 - 15 + 9$</p> <p>b) $(-500) \div 5 - 250 \div 25 + 72 \div (-9)$</p> <p>c) $[((-24) \div 2) \times (125 \div 5)]$</p> <p>d) $[(82 \times 3) + (19 \times (-2))] + (-20)$</p> | <p>g) $(-2) \times (7 + (-4) + 6 - 10)$</p> <p>h) $3 \times (10 - 5 + 6 - 2)$</p> <p>i) $20 + (-13) - 12 + 11 - 10 + 7 \times (-5) - 12 \div 3 \times 2$</p> <p>j) $[(6 \times (-2)) \div (15 \times 5)] + (-13)$</p> |
|--|---|

2. Calcula las longitudes que faltan de los siguientes triángulos por medio del Teorema de Pitágoras:



3. Halla el polinomio que representa el perímetro de las siguientes figuras. Luego calcula cada perímetro si $x = 3$ y $y = 2$



SCCER219091

INSTITUCIÓN EDUCATIVA
ANTONIO JOSÉ DE SUCRE
"Formando ciudadanos competentes con responsabilidad social"

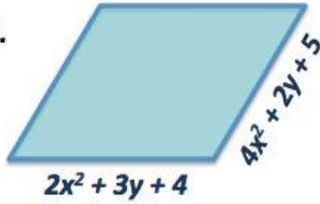


Maritza Gómez Hoyos

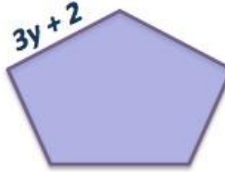
PLAN DE APOYO DE MATEMÁTICAS 8°
ESTUDIANTES DIVERSOS PERIODO 1

2022

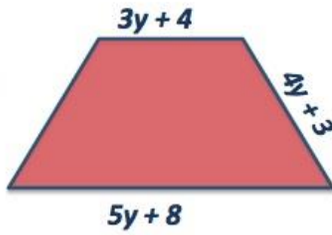
1.



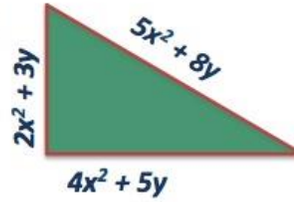
2.



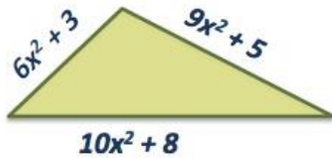
3.



4.



5.



6.

