

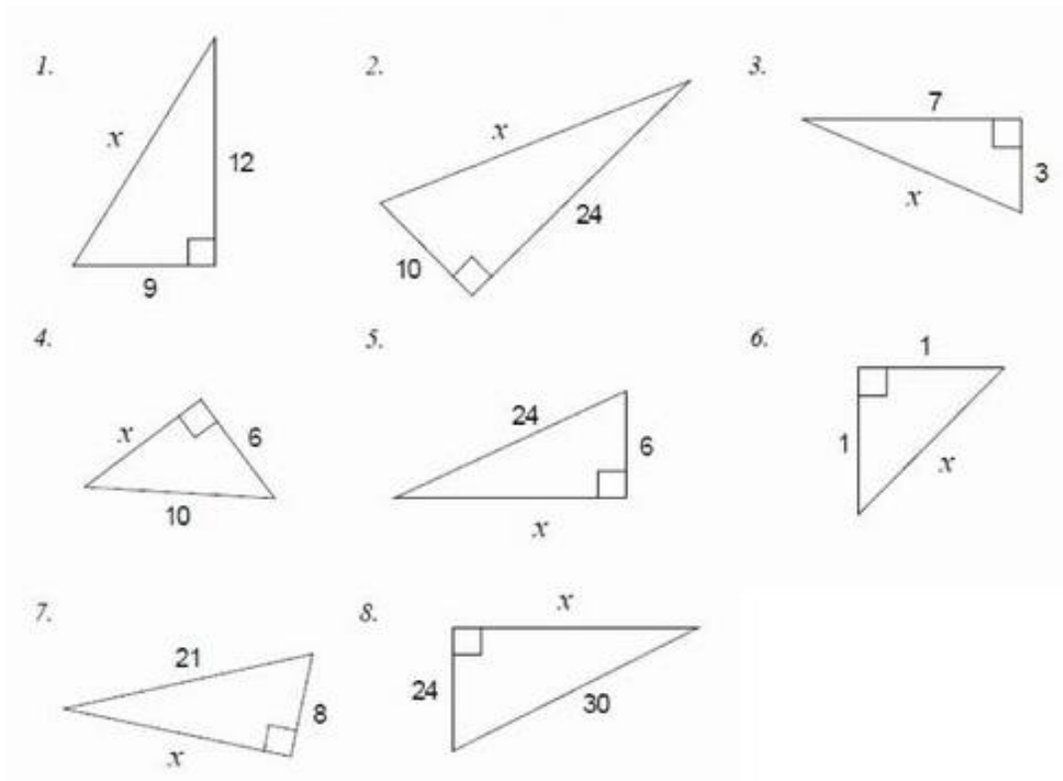
Guía ajustada Grado décimo

Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

Trigonometría

Nombre: _____ Curso: _____

- Ingresar a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional**, observar el video para grado 10 de trigonometría sobre el Teorema de Pitágoras y resolver teniendo en cuenta los mismos.
- Calcular el valor de X en los siguientes triángulos empleando el teorema de Pitágoras.



- Ingresar a Facebook al **Grupo De Estudio Colegio Técnico Internacional**, observar el video para grado 10 de trigonometría sobre las funciones trigonométricas y resolver teniendo en cuenta los mismos:

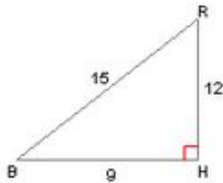
Guía ajustada Grado décimo

Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

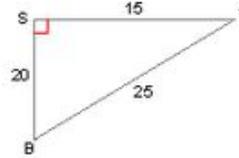
Trigonometría

4. Empleando las funciones trigonométricas responde:

1) $\tan B = \underline{\hspace{2cm}}$



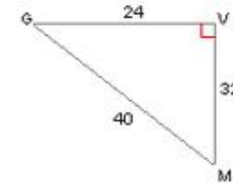
2) $\cos B = \underline{\hspace{2cm}}$



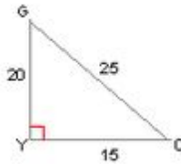
3) $\tan M = \underline{\hspace{2cm}}$



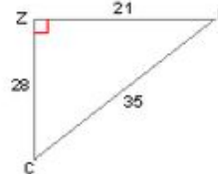
4) $\sin G = \underline{\hspace{2cm}}$



5) $\tan G = \underline{\hspace{2cm}}$



6) $\cos C = \underline{\hspace{2cm}}$

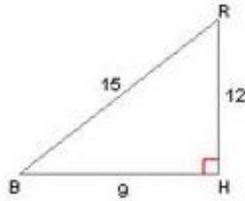


Guía ajustada Grado décimo

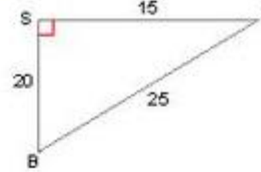
Elaborada por: Carolina Canro –Docente de apoyo pedagógico Secundaria J.T

Trigonometría

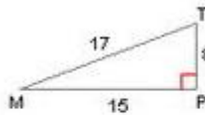
1) $\tan B = \underline{\hspace{2cm}}$



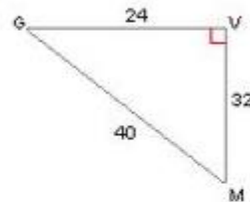
2) $\cos B = \underline{\hspace{2cm}}$



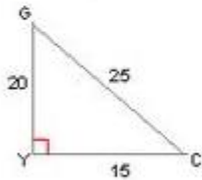
3) $\tan M = \underline{\hspace{2cm}}$



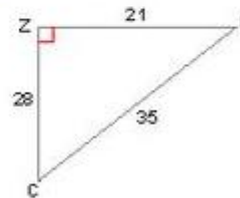
4) $\sin G = \underline{\hspace{2cm}}$



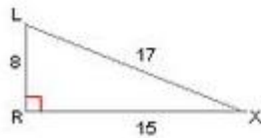
5) $\tan G = \underline{\hspace{2cm}}$



6) $\cos C = \underline{\hspace{2cm}}$



7) $\tan X = \underline{\hspace{2cm}}$



8) $\sin O = \underline{\hspace{2cm}}$

