



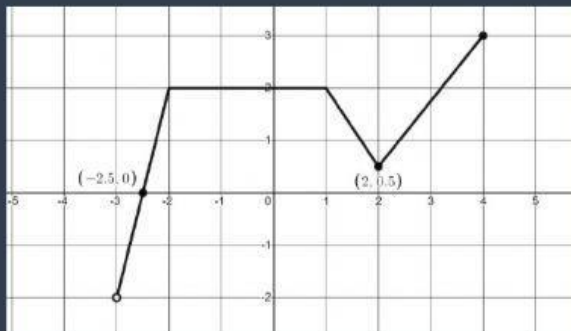
Colegio Externado de San José
Departamento de Matemática
Razones trigonométricas



Instrucciones:

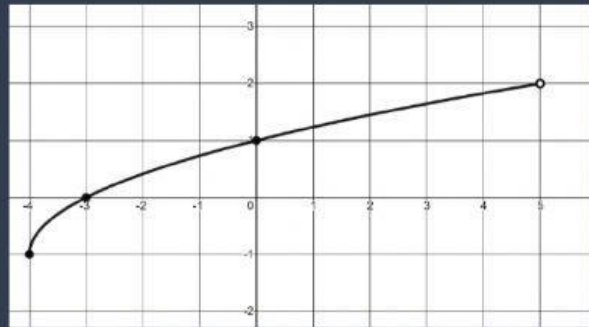
- Completa los espacios en cada ejercicio.
- Donde se debe utilizar la simbología de intervalo haga uso de corchetes.
- En el caso que no hay respuesta, colocar: no existe

1)



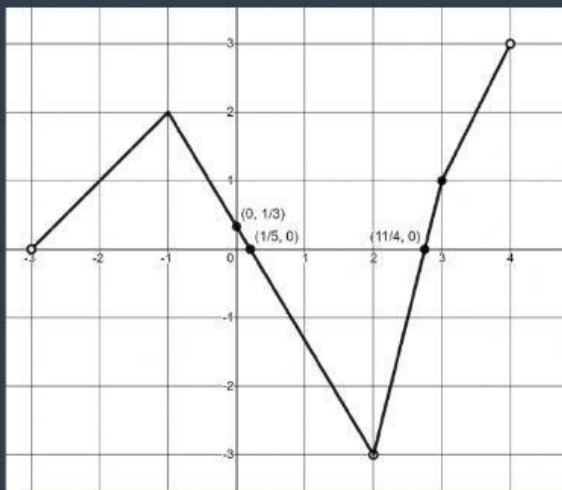
Dominio:	
Recorrido:	
Puntos de cortes con los ejes:	<ul style="list-style-type: none">• Con el eje "x"• Con el eje "y"
Monotonía:	<ul style="list-style-type: none">• Creciente• Decreciente• Constante
Máximo local:	
Mínimo local:	

3)



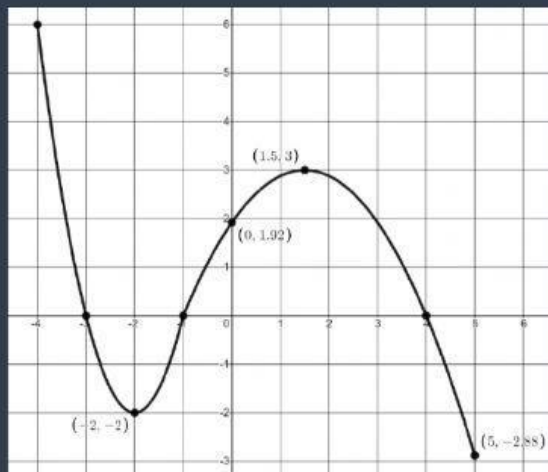
Dominio:	
Recorrido:	
Puntos de cortes con los ejes:	<ul style="list-style-type: none">• Con el eje "x"• Con el eje "y"
Monotonía:	<ul style="list-style-type: none">• Creciente• Decreciente• Constante
Máximo local:	
Mínimo local:	

2)



Dominio:	
Recorrido:	
Puntos de cortes con los ejes:	<ul style="list-style-type: none"> • Con el eje "x" • Con el eje "y"
Monotonía:	<ul style="list-style-type: none"> • Creciente • Decreciente • Constante
Máximo local:	
Mínimo local:	

4)



Dominio:	
Recorrido:	
Puntos de cortes con los ejes:	<ul style="list-style-type: none"> • Con el eje "x" • Con el eje "y"
Monotonía:	<ul style="list-style-type: none"> • Creciente • Decreciente • Constante
Máximo local:	
Mínimo local:	