

Espacio curricular: MATEMÁTICA

Curso: 2º AÑO A

Profesora: Inés Sama

Mail: [isama@institutosvallecba.edu.ar](mailto:isama@institutosvallecba.edu.ar)

---

Chicos.

Ya que seguimos trabajando desde casa para cuidarnos, les pediré me envíen al mail **el trabajo de la semana anterior y las actividades que envió hoy.**

Atención a las indicaciones:

- La **fecha límite es 06 de abril**, tienen que cumplir con la misma. (Configuré respuesta automática de Recibido para que tengan certeza de que llegó correctamente, deben estar atentos a recibirla).
- En el Asunto escriban: Apellido y nombre y curso (Ej: SAMA INÉS – 2º AÑO A) y si desean saludar o aclarar algo lo hacen en el cuerpo del mail.
- Las fotos tienen que ser claras y estar ordenadas, **sólo de las actividades**, no de lo que copian.
- El trabajo es **individual y personal**, tienen que leer con atención las explicaciones y ejemplos que van copiando, intentar comprender y luego hacer las actividades.

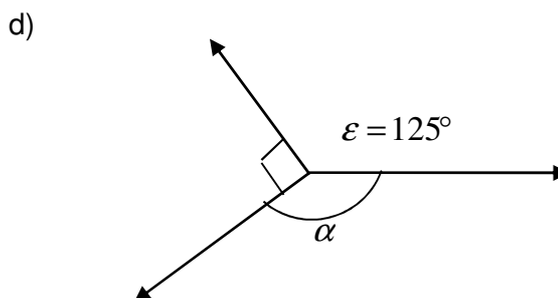
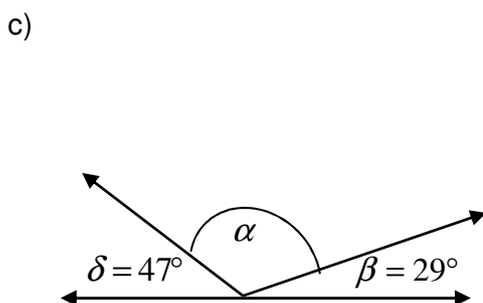
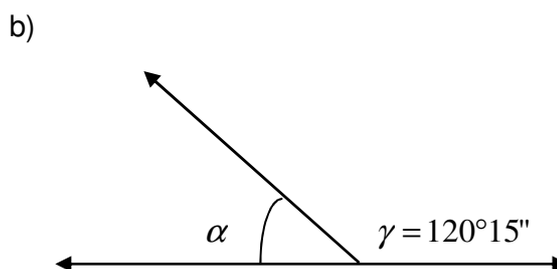
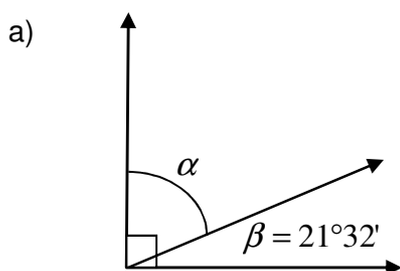
---

02 y 03 de abril de 2020

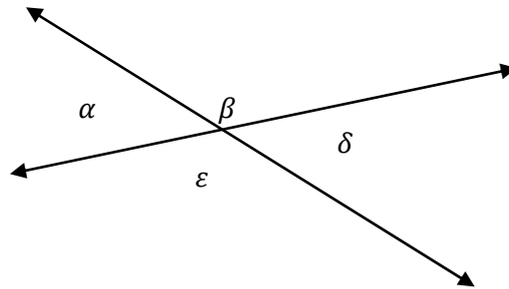
### Actividad para entregar

RESUELVAN LAS SIGUIENTES SITUACIONES, para justificar intenten un planteo matemático usando las propiedades en forma simbólica que figuran en las fotos de las explicaciones enviadas la semana anterior.

1) Calcula cuánto mide el ángulo  $\hat{\alpha}$  en cada caso **y justifica**.



- 2) Se sabe que  $\alpha = 47^\circ 12'$ . Calcula las amplitudes de los restantes ángulos justificando en cada caso.



**ATENCIÓN:**

Calcular no es medir!!!! Calculamos mediante operaciones matemáticas que surgen de aplicar las propiedades.