



Nombre: _____

Fecha: _____

1.8 Mejoramiento

Instrucciones: Resuelva cada una de las series de forma ordenada y limpia, dejando constancia de su procedimiento y escribiendo su respuesta final con bolígrafo.

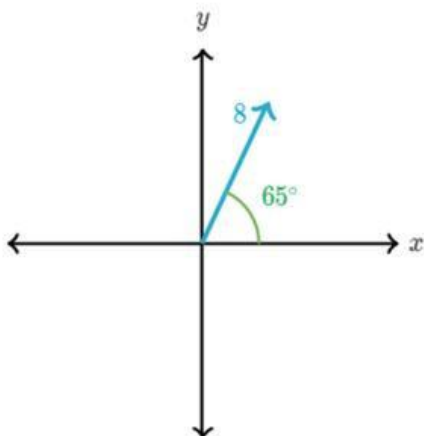
Materiales adicionales: Calculadora, juego geométrico y tabla de factores de conversión.

SERIE ÚNICA

Calcule las componentes de cada vector. En los paréntesis colocar el signo explícito (+ o -) de cada componente, ejemplo (+5.25, -3.12)

1)

A continuación se muestra el vector \vec{u} .



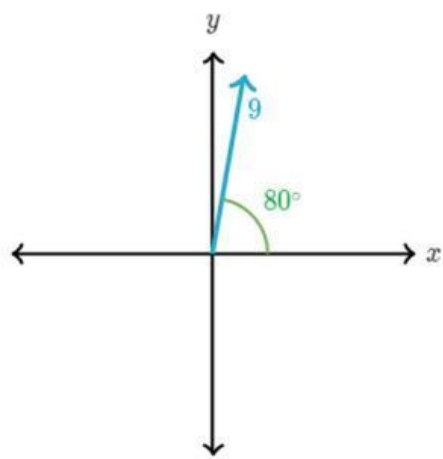
Determina la forma de componentes de \vec{u} .

Redondea tus respuestas finales a la centésima más cercana.

$$\vec{u} \approx (\boxed{}, \boxed{})$$

2)

A continuación se muestra el vector \vec{u} .



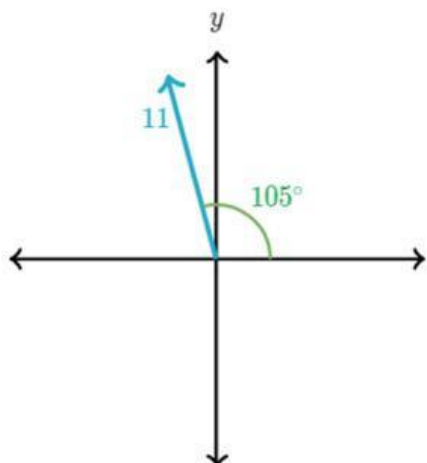
Determina la forma de componentes de \vec{u} .

Redondea tus respuestas finales a la centésima más cercana.

$$\vec{u} \approx (\boxed{}, \boxed{})$$

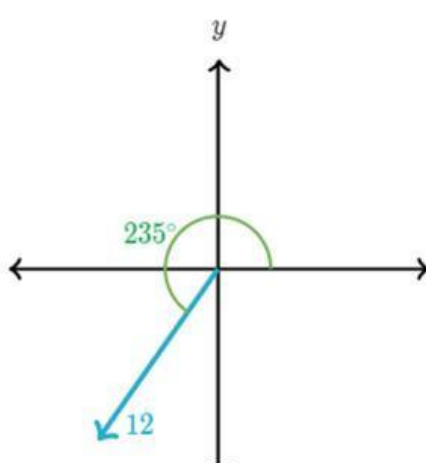
3)

A continuación se muestra el vector \vec{u} .



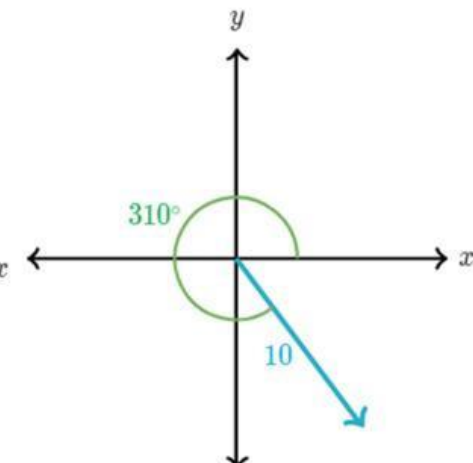
4)

A continuación se muestra el vector \vec{u} .



5)

A continuación se muestra el vector \vec{u} .



Determina la forma de componentes de \vec{u} .

Redondea tus respuestas finales a la centésima más cercana.

$$\vec{u} \approx (\boxed{}, \boxed{})$$

Determina la forma de componentes de \vec{u} .

Redondea tus respuestas finales a la centésima más cercana.

$$\vec{u} \approx (\boxed{}, \boxed{})$$

Determina la forma de componentes de \vec{u} .

Redondea tus respuestas finales a la centésima más cercana.

$$\vec{u} \approx (\boxed{}, \boxed{})$$