1. **En cada caso, convierta los grados en radianes y grafíquelos.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **20°**
 | 1. **-75°**
 |
| 1.
 | 1. **7.5°**
 |
| 1.
 | 1.
 |

1. **En cada caso, convierta los radianes en grado y grafíquelos.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

1. **Nos dan la medida de un ángulo en posición estándar. Encuentre un ángulo positivo y un ángulo negativo que sea coterminales con el ángulo dado, y grafíuelos.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **50°**

**Positivo** **Negativo** | 1. **-45°**

**Positivo** **Negativo** |
| 1.

**Positivo** **Negativo** | 1.

**Positivo** **Negativo** |

1. **En cada caso, calcule el ángulo coterminal de cada ángulo indicado a) entre 0° y 360°, y b) entre -360° y 0°. Luego grafíquelos.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. $875°$
2. entre 0° y 360°
3. entre -360° y 0°
 | 1. **-610°**
2. entre 0° y 360°
3. entre -360° y 0**°**
 |
| 1. $1080°$
2. entre 0° y 360°
3. entre -360° y 0°
 | 1. $-900°$
2. entre 0° y 360°
3. entre -360° y 0°
 |
| 1.
2. entre 0 y $2π$ radianes
3. entre –2$π$ y 0 radianes
 | 1.
2. entre 0 y $2π$ radianes
3. entre –2$π$ y 0 radianes
 |
| 1.
2. entre 0 y $2π$ radianes
3. entre –2$π$ y 0 radianes
 | 1.
2. entre 0 y $2π$ radianes
3. entre –2$π$ y 0 radianes
 |