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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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** |
| **Positivo**  **Negativo** | **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. entre 0° y 360° 2. entre -360° y 0° | 1. **-610°** 2. entre 0° y 360° 3. entre -360° y 0**°** |
| 1. entre 0° y 360° 2. entre -360° y 0° | 1. entre 0° y 360° 2. entre -360° y 0° |
| 2. entre 0 y radianes 3. entre –2 y 0 radianes | 2. entre 0 y radianes 3. entre –2 y 0 radianes |
| 2. entre 0 y radianes 3. entre –2 y 0 radianes | 2. entre 0 y radianes 3. entre –2 y 0 radianes |