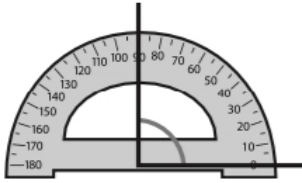
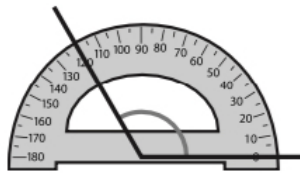


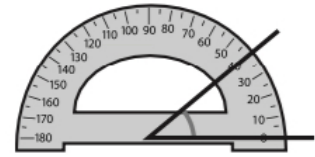
1. Escribe cuántos grados mide cada uno de los siguientes ángulos.



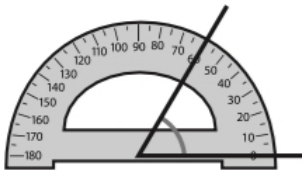
_____ grados



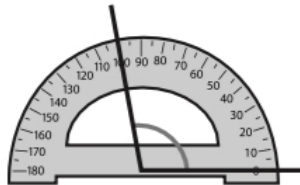
_____ grados



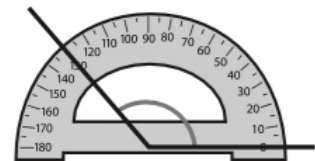
_____ grados



_____ grados



_____ grados

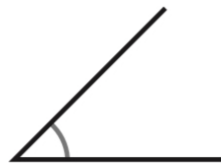


_____ grados

2. Mide con un transportador y escribe cuántos grados mide y qué tipo de ángulo es.



Mide _____ grados.
Ángulo _____.

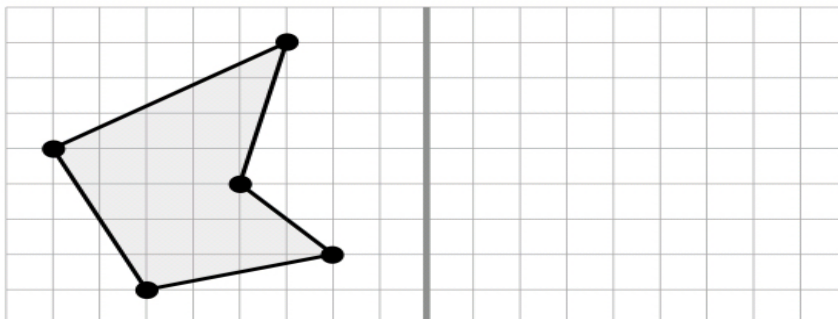


Mide _____ grados.
Ángulo _____.

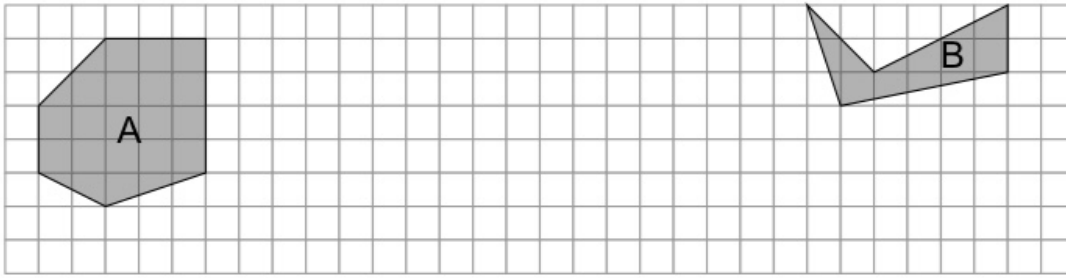


Mide _____ grados.
Ángulo _____.

3. Dibuja la figura simétrica del pentágono respecto a la línea gris.



4. Traslada la figura A, 10 cuadritos a la derecha y la figura B, 5 cuadritos hacia abajo.



5. Traza con el transportador y la regla los ángulos que se indican.

90°

45°

70°

120°

6. Dibuja con un compás una circunferencia de 3 cm de radio. Después utiliza una regla y lápices de colores para dibujar los siguientes elementos:

- Centro: amarillo.
- Radio: rojo.
- Diámetro: verde.
- Cuerda: azul.
- Recta exterior: marrón.
- Recta tangente: morado.
- Recta secante: rosa.