

Prova



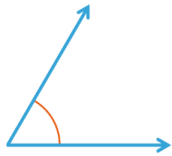
Nom i cognoms

Data

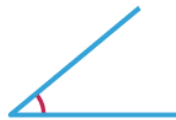
1. Pinta 120° de l'angle total que representa el cercle (1 punt).



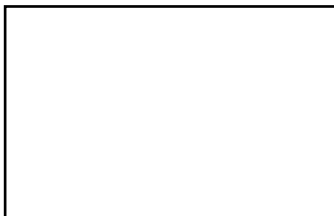
2. Utilitza un transportador i escriu quant mesuren estos angles (1 punt).



3. Encercla, sense fer servir el transportador, els angles que mesuren més de 90° (1 punt).



4. Dibuixa un angle obtús i indica quants graus mesura (1 punt).



Mesura °.

5. Dibuixa un angle agut que mesure exactament 20° (1 punt).



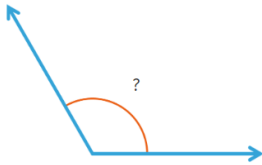
Prova



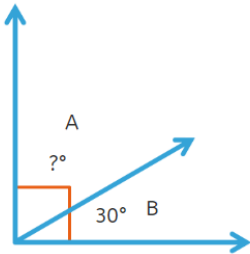
Nom i cognoms

Data

6. Observa l'angle, dibuixa les figures que el componen i indica'n les mesures (1 punt).



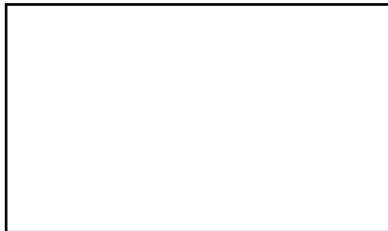
7. Indica quant mesura l'angle A i quant mesura la suma dels dos angles (1 punt).



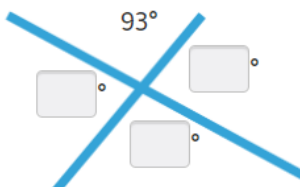
$$A = \text{○}^\circ$$

$$A + B = \text{○}^\circ$$

8. Dibuixa la suma d'un angle amb un altre de 40° si saps que el resultat és 180° (1 punt).



9. Completa els angles que falten (1 punt).



10. Troba l'angle que falta (1 punt).

$$\text{○}^\circ - 86^\circ = \text{○}^\circ$$

