



RECURSOS DIDÁCTICOS

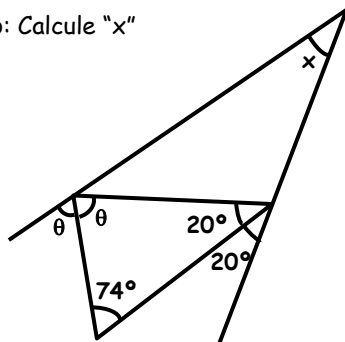
SEGUNDO DE SECUNDARIA

GEOMETRÍA

REPASO: TRIÁNGULOS

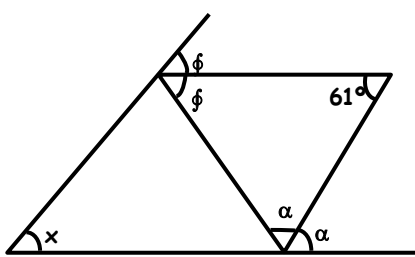
1. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 52°
- b) 42°
- c) 36°
- d) 32°
- e) 16°



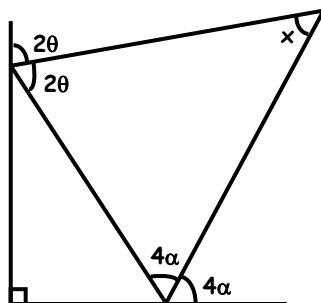
2. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 78°
- b) 69°
- c) 58°
- d) 29°
- e) 19°



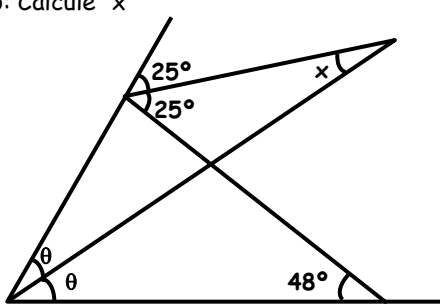
3. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 45°
- b) 30°
- c) 15°
- d) $22^\circ 30'$
- e) 22°



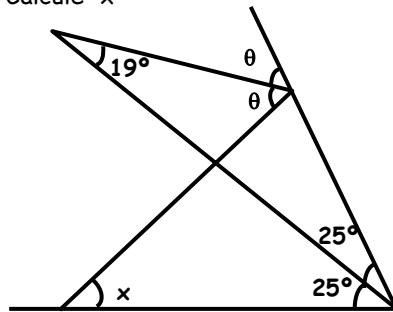
4. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 12°
- b) 24°
- c) 48°
- d) 36°
- e) 72°

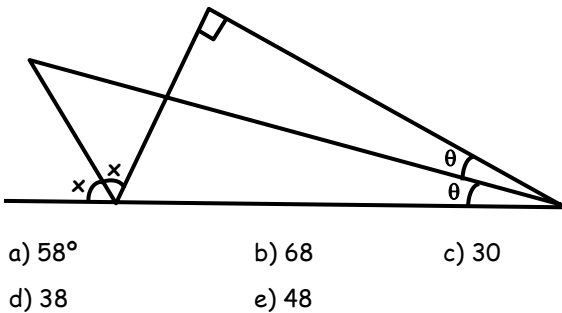


5. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 72°
- b) 58°
- c) 28°
- d) 38°
- e) 36°



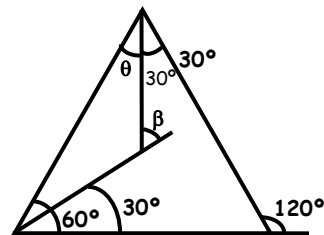
6. Del gráfico: Calcule "x". Si : $\theta = 13^\circ$



- a) 58°
- b) 68°
- c) 30°
- d) 38°
- e) 48°

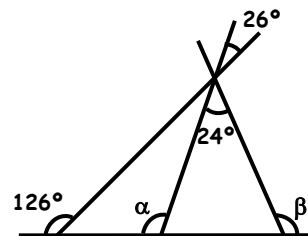
7. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 70°
- b) 80°
- c) 90°
- d) 100°
- e) 120°



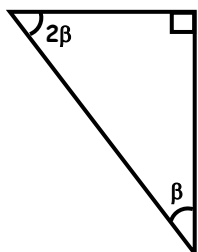
8. Del gráfico: Calcule " $\alpha + \beta$:

- a) 200°
- b) 204°
- c) 214°
- d) 180°
- e) N.A.



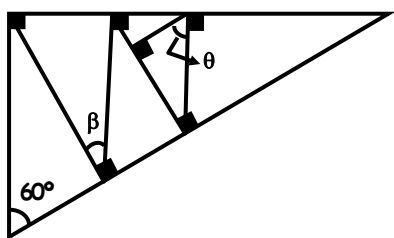
9. Del gráfico: Calcule " β "

- a) 10°
- b) 20°
- c) 30°
- d) 40°
- e) 50°



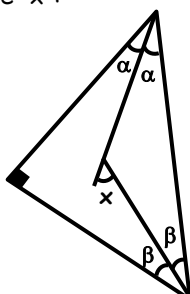
10. Del gráfico: Calcule " $\theta + \beta$ "

- a) 70°
- b) 60°
- c) 80°
- d) 90°
- e) 100°



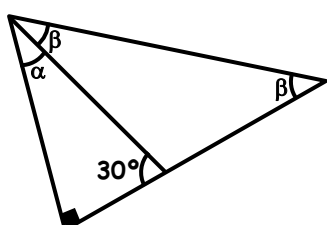
11. Del gráfico: Calcule "x":

- a) 30°
- b) 40°
- c) 45°
- d) 50°
- e) 60°



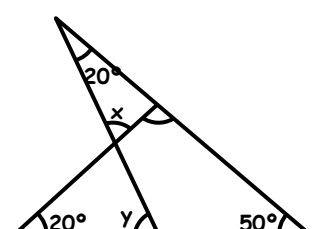
12. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 60°
- b) 15°
- c) 75°
- d) 80°
- e) 85°



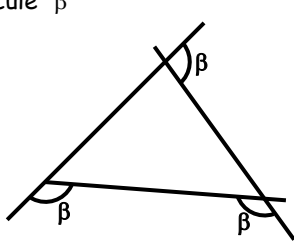
13. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 150°
- b) 160°
- c) 140°
- d) 135°
- e) 165°



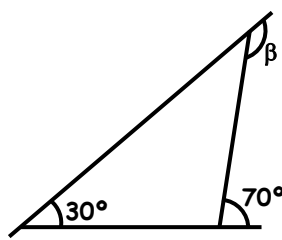
14. Del gráfico: Calcule " β "

- a) 100°
- b) 110°
- c) 120°
- d) 130°
- e) 140°



15. Del gráfico: Calcule " β "

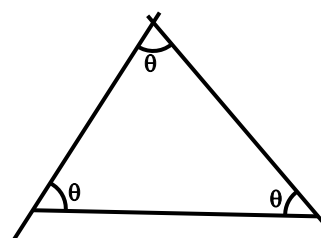
- a) 120°
- b) 130°
- c) 140°
- d) 150°
- e) 160°



TAREA DOMICILIARIA

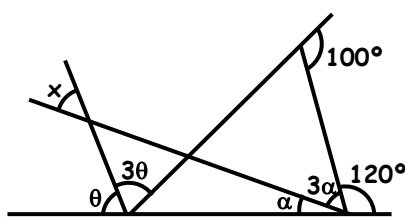
1. Del gráfico: Calcula " θ "

- a) 40°
- b) 50°
- c) 60°
- d) 70°
- e) 80°



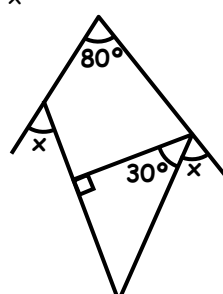
2. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 10°
- b) 20°
- c) 30°
- d) 40°
- e) 60°



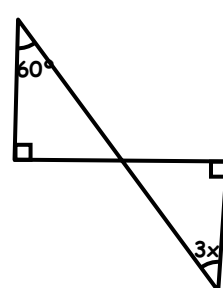
3. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 10°
- b) 50°
- c) 60°
- d) 70°
- e) 80°



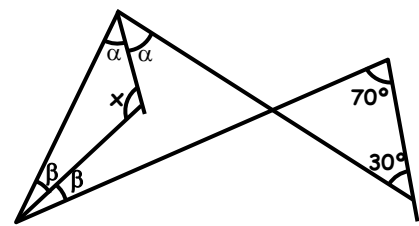
4. Del gráfico: Calcule el valor de "x"

- a) 20°
- b) 10°
- c) 30°
- d) 40°
- e) 50°



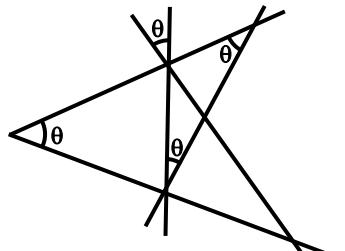
5. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 120°
- b) 110°
- c) 130°
- d) 140°
- e) 150°



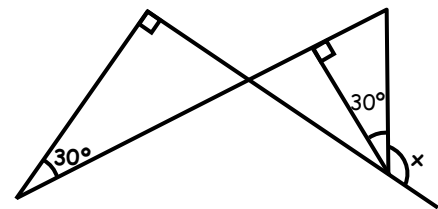
6. Del gráfico: Calcule "θ"

- a) 18°
- b) 36°
- c) 40°
- d) 20°
- e) 25°



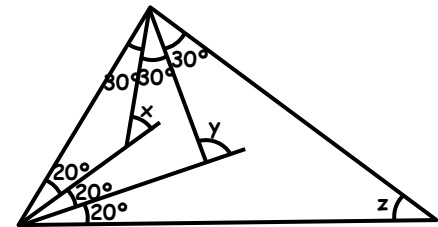
7. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 100°
- b) 110°
- c) 120°
- d) 130°
- e) 140°



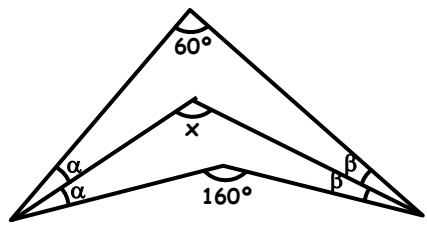
8. Del gráfico: Calcular : "x + y + z"

- a) 150°
- b) 160°
- c) 170°
- d) 180°
- e) 190°



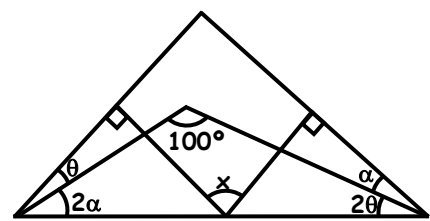
9. Del gráfico: Calcular "x"

- a) 100°
- b) 90°
- c) 110°
- d) 120°
- e) 130°



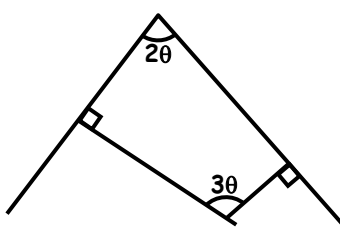
10. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 60°
- b) 120°
- c) 140°
- d) 40°
- e) 100°



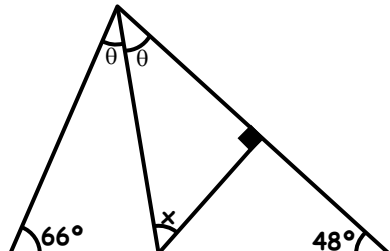
11. Del gráfico: Calcule "θ"

- a) 30°
- b) 35°
- c) 36°
- d) 40°
- e) 45°



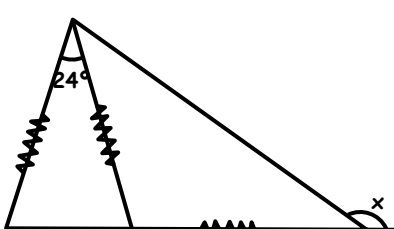
12. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 33°
- b) 73°
- c) 57°
- d) 75°
- e) 107°



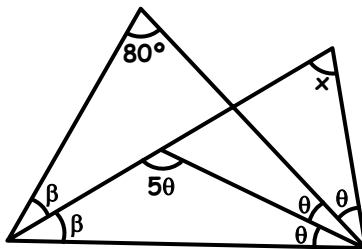
13. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 151°
- b) 131°
- c) 141°
- d) 150°
- e) 121°



14. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 78°
- b) 75°
- c) 28°
- d) 18°
- e) 36°



15. Del gráfico: Calcule "x"

- a) 10°
- b) 20°
- c) 15°
- d) 30°
- e) 45°

