



Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'derecho' o 'recto'

**Respuestas**

- 1) 25° \_\_\_\_\_
- 2) 180° \_\_\_\_\_
- 3) 77° \_\_\_\_\_
- 4) 90° \_\_\_\_\_
- 5) 165° \_\_\_\_\_
- 6) 133° \_\_\_\_\_
- 7) 170° \_\_\_\_\_
- 8) 23° \_\_\_\_\_
- 9) 87° \_\_\_\_\_
- 10) 82° \_\_\_\_\_
- 11) 147° \_\_\_\_\_
- 12) 4° \_\_\_\_\_
- 13) 105° \_\_\_\_\_
- 14) 139° \_\_\_\_\_
- 15) 112° \_\_\_\_\_
- 16) 162° \_\_\_\_\_
- 17) 43° \_\_\_\_\_
- 18) 180° \_\_\_\_\_
- 19) 104° \_\_\_\_\_
- 20) 90° \_\_\_\_\_

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'derecho' o 'recto'

Respuestas

- 1)  $25^\circ$       agudo
- 2)  $180^\circ$       recto
- 3)  $77^\circ$       agudo
- 4)  $90^\circ$       derecho
- 5)  $165^\circ$       obtuso
- 6)  $133^\circ$       obtuso
- 7)  $170^\circ$       obtuso
- 8)  $23^\circ$       agudo
- 9)  $87^\circ$       agudo
- 10)  $82^\circ$       agudo
- 11)  $147^\circ$       obtuso
- 12)  $4^\circ$       agudo
- 13)  $105^\circ$       obtuso
- 14)  $139^\circ$       obtuso
- 15)  $112^\circ$       obtuso
- 16)  $162^\circ$       obtuso
- 17)  $43^\circ$       agudo
- 18)  $180^\circ$       recto
- 19)  $104^\circ$       obtuso
- 20)  $90^\circ$       derecho

- 1. agudo
- 2. recto
- 3. agudo
- 4. derecho
- 5. obtuso
- 6. obtuso
- 7. obtuso
- 8. agudo
- 9. agudo
- 10. agudo
- 11. obtuso
- 12. agudo
- 13. obtuso
- 14. obtuso
- 15. obtuso
- 16. obtuso
- 17. agudo
- 18. recto
- 19. obtuso
- 20. derecho