



Determine if the angle described is 'acute', 'obtuse', 'right' or 'straight'.

Answers

- 1) 90° \_\_\_\_\_
- 2) 177° \_\_\_\_\_
- 3) 53° \_\_\_\_\_
- 4) 63° \_\_\_\_\_
- 5) 180° \_\_\_\_\_
- 6) 39° \_\_\_\_\_
- 7) 171° \_\_\_\_\_
- 8) 121° \_\_\_\_\_
- 9) 164° \_\_\_\_\_
- 10) 105° \_\_\_\_\_
- 11) 26° \_\_\_\_\_
- 12) 90° \_\_\_\_\_
- 13) 128° \_\_\_\_\_
- 14) 135° \_\_\_\_\_
- 15) 13° \_\_\_\_\_
- 16) 154° \_\_\_\_\_
- 17) 49° \_\_\_\_\_
- 18) 6° \_\_\_\_\_
- 19) 75° \_\_\_\_\_
- 20) 114° \_\_\_\_\_

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



Determine if the angle described is 'acute', 'obtuse', 'right' or 'straight'.

- 1)  $90^\circ$       Right
- 2)  $177^\circ$       Obtuse
- 3)  $53^\circ$         Acute
- 4)  $63^\circ$         Acute
- 5)  $180^\circ$       Straight
- 6)  $39^\circ$         Acute
- 7)  $171^\circ$       Obtuse
- 8)  $121^\circ$       Obtuse
- 9)  $164^\circ$       Obtuse
- 10)  $105^\circ$      Obtuse
- 11)  $26^\circ$         Acute
- 12)  $90^\circ$         Right
- 13)  $128^\circ$      Obtuse
- 14)  $135^\circ$      Obtuse
- 15)  $13^\circ$         Acute
- 16)  $154^\circ$      Obtuse
- 17)  $49^\circ$         Acute
- 18)  $6^\circ$          Acute
- 19)  $75^\circ$         Acute
- 20)  $114^\circ$      Obtuse

Answers

- 1. Right
- 2. Obtuse
- 3. Acute
- 4. Acute
- 5. Straight
- 6. Acute
- 7. Obtuse
- 8. Obtuse
- 9. Obtuse
- 10. Obtuse
- 11. Acute
- 12. Right
- 13. Obtuse
- 14. Obtuse
- 15. Acute
- 16. Obtuse
- 17. Acute
- 18. Acute
- 19. Acute
- 20. Obtuse