



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

Answers

- 1) 97° _____
- 2) 90° _____
- 3) 98° _____
- 4) 176° _____
- 5) 39° _____
- 6) 180° _____
- 7) 68° _____
- 8) 25° _____
- 9) 38° _____
- 10) 61° _____
- 11) 123° _____
- 12) 131° _____
- 13) 20° _____
- 14) 54° _____
- 15) 133° _____
- 16) 66° _____
- 17) 51° _____
- 18) 110° _____
- 19) 90° _____
- 20) 180° _____

- 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'.

Answers

- 1) 97° Obtuse
- 2) 90° Right
- 3) 98° Obtuse
- 4) 176° Obtuse
- 5) 39° Acute
- 6) 180° Straight
- 7) 68° Acute
- 8) 25° Acute
- 9) 38° Acute
- 10) 61° Acute
- 11) 123° Obtuse
- 12) 131° Obtuse
- 13) 20° Acute
- 14) 54° Acute
- 15) 133° Obtuse
- 16) 66° Acute
- 17) 51° Acute
- 18) 110° Obtuse
- 19) 90° Right
- 20) 180° Straight

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