



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

Answers

- 1) 90° _____
- 2) 10° _____
- 3) 180° _____
- 4) 120° _____
- 5) 103° _____
- 6) 2° _____
- 7) 146° _____
- 8) 90° _____
- 9) 68° _____
- 10) 80° _____
- 11) 118° _____
- 12) 180° _____
- 13) 131° _____
- 14) 50° _____
- 15) 140° _____
- 16) 73° _____
- 17) 17° _____
- 18) 35° _____
- 19) 96° _____
- 20) 176° _____

- 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) 90° Right
- 2) 10° Acute
- 3) 180° Straight
- 4) 120° Obtuse
- 5) 103° Obtuse
- 6) 2° Acute
- 7) 146° Obtuse
- 8) 90° Right
- 9) 68° Acute
- 10) 80° Acute
- 11) 118° Obtuse
- 12) 180° Straight
- 13) 131° Obtuse
- 14) 50° Acute
- 15) 140° Obtuse
- 16) 73° Acute
- 17) 17° Acute
- 18) 35° Acute
- 19) 96° Obtuse
- 20) 176° Obtuse

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