



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

Answers

- 1) 141° _____
- 2) 37° _____
- 3) 90° _____
- 4) 180° _____
- 5) 90° _____
- 6) 125° _____
- 7) 45° _____
- 8) 68° _____
- 9) 163° _____
- 10) 60° _____
- 11) 180° _____
- 12) 112° _____
- 13) 5° _____
- 14) 22° _____
- 15) 142° _____
- 16) 55° _____
- 17) 113° _____
- 18) 166° _____
- 19) 83° _____
- 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'.

Answers

- 1) 141° Obtuse
- 2) 37° Acute
- 3) 90° Right
- 4) 180° Straight
- 5) 90° Right
- 6) 125° Obtuse
- 7) 45° Acute
- 8) 68° Acute
- 9) 163° Obtuse
- 10) 60° Acute
- 11) 180° Straight
- 12) 112° Obtuse
- 13) 5° Acute
- 14) 22° Acute
- 15) 142° Obtuse
- 16) 55° Acute
- 17) 113° Obtuse
- 18) 166° Obtuse
- 19) 83° Acute
- 20) 114° Obtuse

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