



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

Answers

- 1) 40° _____
- 2) 113° _____
- 3) 46° _____
- 4) 180° _____
- 5) 86° _____
- 6) 136° _____
- 7) 180° _____
- 8) 42° _____
- 9) 90° _____
- 10) 90° _____
- 11) 96° _____
- 12) 71° _____
- 13) 156° _____
- 14) 45° _____
- 15) 74° _____
- 16) 49° _____
- 17) 98° _____
- 18) 175° _____
- 19) 135° _____
- 20) 142° _____

- 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) 40° Acute
- 2) 113° Obtuse
- 3) 46° Acute
- 4) 180° Straight
- 5) 86° Acute
- 6) 136° Obtuse
- 7) 180° Straight
- 8) 42° Acute
- 9) 90° Right
- 10) 90° Right
- 11) 96° Obtuse
- 12) 71° Acute
- 13) 156° Obtuse
- 14) 45° Acute
- 15) 74° Acute
- 16) 49° Acute
- 17) 98° Obtuse
- 18) 175° Obtuse
- 19) 135° Obtuse
- 20) 142° Obtuse

Answers

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