



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

Answers

- 1) 132° _____
- 2) 90° _____
- 3) 86° _____
- 4) 75° _____
- 5) 180° _____
- 6) 180° _____
- 7) 165° _____
- 8) 136° _____
- 9) 6° _____
- 10) 77° _____
- 11) 7° _____
- 12) 74° _____
- 13) 90° _____
- 14) 95° _____
- 15) 66° _____
- 16) 146° _____
- 17) 88° _____
- 18) 148° _____
- 19) 164° _____
- 20) 175° _____

- 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) 132° | <u>Obtuse</u> | 1. <u>Obtuse</u> |
| 2) 90° | <u>Right</u> | 2. <u>Right</u> |
| 3) 86° | <u>Acute</u> | 3. <u>Acute</u> |
| 4) 75° | <u>Acute</u> | 4. <u>Acute</u> |
| 5) 180° | <u>Straight</u> | 5. <u>Straight</u> |
| 6) 180° | <u>Straight</u> | 6. <u>Straight</u> |
| 7) 165° | <u>Obtuse</u> | 7. <u>Obtuse</u> |
| 8) 136° | <u>Obtuse</u> | 8. <u>Obtuse</u> |
| 9) 6° | <u>Acute</u> | 9. <u>Acute</u> |
| 10) 77° | <u>Acute</u> | 10. <u>Acute</u> |
| 11) 7° | <u>Acute</u> | 11. <u>Acute</u> |
| 12) 74° | <u>Acute</u> | 12. <u>Acute</u> |
| 13) 90° | <u>Right</u> | 13. <u>Right</u> |
| 14) 95° | <u>Obtuse</u> | 14. <u>Obtuse</u> |
| 15) 66° | <u>Acute</u> | 15. <u>Acute</u> |
| 16) 146° | <u>Obtuse</u> | 16. <u>Obtuse</u> |
| 17) 88° | <u>Acute</u> | 17. <u>Acute</u> |
| 18) 148° | <u>Obtuse</u> | 18. <u>Obtuse</u> |
| 19) 164° | <u>Obtuse</u> | 19. <u>Obtuse</u> |
| 20) 175° | <u>Obtuse</u> | 20. <u>Obtuse</u> |