



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

Answers

- 1) 177° _____
- 2) 151° _____
- 3) 67° _____
- 4) 61° _____
- 5) 153° _____
- 6) 42° _____
- 7) 21° _____
- 8) 106° _____
- 9) 90° _____
- 10) 82° _____
- 11) 164° _____
- 12) 122° _____
- 13) 179° _____
- 14) 165° _____
- 15) 55° _____
- 16) 180° _____
- 17) 100° _____
- 18) 180° _____
- 19) 64° _____
- 20) 15° _____

- 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) 177°	<u>Obtuse</u>	1. <u>Obtuse</u>
2) 151°	<u>Obtuse</u>	2. <u>Obtuse</u>
3) 67°	<u>Acute</u>	3. <u>Acute</u>
4) 61°	<u>Acute</u>	4. <u>Acute</u>
5) 153°	<u>Obtuse</u>	5. <u>Obtuse</u>
6) 42°	<u>Acute</u>	6. <u>Acute</u>
7) 21°	<u>Acute</u>	7. <u>Acute</u>
8) 106°	<u>Obtuse</u>	8. <u>Obtuse</u>
9) 90°	<u>Right</u>	9. <u>Right</u>
10) 82°	<u>Acute</u>	10. <u>Acute</u>
11) 164°	<u>Obtuse</u>	11. <u>Obtuse</u>
12) 122°	<u>Obtuse</u>	12. <u>Obtuse</u>
13) 179°	<u>Obtuse</u>	13. <u>Obtuse</u>
14) 165°	<u>Obtuse</u>	14. <u>Obtuse</u>
15) 55°	<u>Acute</u>	15. <u>Acute</u>
16) 180°	<u>Straight</u>	16. <u>Straight</u>
17) 100°	<u>Obtuse</u>	17. <u>Obtuse</u>
18) 180°	<u>Straight</u>	18. <u>Straight</u>
19) 64°	<u>Acute</u>	19. <u>Acute</u>
20) 15°	<u>Acute</u>	20. <u>Acute</u>