



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

Answers

- 1) 103° _____
- 2) 58° _____
- 3) 136° _____
- 4) 90° _____
- 5) 90° _____
- 6) 62° _____
- 7) 78° _____
- 8) 40° _____
- 9) 135° _____
- 10) 12° _____
- 11) 180° _____
- 12) 175° _____
- 13) 55° _____
- 14) 164° _____
- 15) 180° _____
- 16) 168° _____
- 17) 130° _____
- 18) 46° _____
- 19) 120° _____
- 20) 100° _____

- 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) 103°	<u>Obtuse</u>	1. <u>Obtuse</u>
2) 58°	<u>Acute</u>	2. <u>Acute</u>
3) 136°	<u>Obtuse</u>	3. <u>Obtuse</u>
4) 90°	<u>Right</u>	4. <u>Right</u>
5) 90°	<u>Right</u>	5. <u>Right</u>
6) 62°	<u>Acute</u>	6. <u>Acute</u>
7) 78°	<u>Acute</u>	7. <u>Acute</u>
8) 40°	<u>Acute</u>	8. <u>Acute</u>
9) 135°	<u>Obtuse</u>	9. <u>Obtuse</u>
10) 12°	<u>Acute</u>	10. <u>Acute</u>
11) 180°	<u>Straight</u>	11. <u>Straight</u>
12) 175°	<u>Obtuse</u>	12. <u>Obtuse</u>
13) 55°	<u>Acute</u>	13. <u>Acute</u>
14) 164°	<u>Obtuse</u>	14. <u>Obtuse</u>
15) 180°	<u>Straight</u>	15. <u>Straight</u>
16) 168°	<u>Obtuse</u>	16. <u>Obtuse</u>
17) 130°	<u>Obtuse</u>	17. <u>Obtuse</u>
18) 46°	<u>Acute</u>	18. <u>Acute</u>
19) 120°	<u>Obtuse</u>	19. <u>Obtuse</u>
20) 100°	<u>Obtuse</u>	20. <u>Obtuse</u>