



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

Answers

- 1) 180° _____ 1. _____
- 2) 47° _____ 2. _____
- 3) 172° _____ 3. _____
- 4) 90° _____ 4. _____
- 5) 145° _____ 5. _____
- 6) 180° _____ 6. _____
- 7) 161° _____ 7. _____
- 8) 170° _____ 8. _____
- 9) 152° _____ 9. _____
- 10) 23° _____ 10. _____
- 11) 90° _____ 11. _____
- 12) 89° _____ 12. _____
- 13) 78° _____ 13. _____
- 14) 31° _____ 14. _____
- 15) 40° _____ 15. _____
- 16) 10° _____ 16. _____
- 17) 138° _____ 17. _____
- 18) 95° _____ 18. _____
- 19) 163° _____ 19. _____
- 20) 13° _____ 20. _____



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

Answers

1) 180°	<u>Straight</u>	1. <u>Straight</u>
2) 47°	<u>Acute</u>	2. <u>Acute</u>
3) 172°	<u>Obtuse</u>	3. <u>Obtuse</u>
4) 90°	<u>Right</u>	4. <u>Right</u>
5) 145°	<u>Obtuse</u>	5. <u>Obtuse</u>
6) 180°	<u>Straight</u>	6. <u>Straight</u>
7) 161°	<u>Obtuse</u>	7. <u>Obtuse</u>
8) 170°	<u>Obtuse</u>	8. <u>Obtuse</u>
9) 152°	<u>Obtuse</u>	9. <u>Obtuse</u>
10) 23°	<u>Acute</u>	10. <u>Acute</u>
11) 90°	<u>Right</u>	11. <u>Right</u>
12) 89°	<u>Acute</u>	12. <u>Acute</u>
13) 78°	<u>Acute</u>	13. <u>Acute</u>
14) 31°	<u>Acute</u>	14. <u>Acute</u>
15) 40°	<u>Acute</u>	15. <u>Acute</u>
16) 10°	<u>Acute</u>	16. <u>Acute</u>
17) 138°	<u>Obtuse</u>	17. <u>Obtuse</u>
18) 95°	<u>Obtuse</u>	18. <u>Obtuse</u>
19) 163°	<u>Obtuse</u>	19. <u>Obtuse</u>
20) 13°	<u>Acute</u>	20. <u>Acute</u>