



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'.

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

Answers

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



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>



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

Answers

- 1) 141° _____
- 2) 37° _____
- 3) 90° _____
- 4) 180° _____
- 5) 90° _____
- 6) 125° _____
- 7) 45° _____
- 8) 68° _____
- 9) 163° _____
- 10) 60° _____
- 11) 180° _____
- 12) 112° _____
- 13) 5° _____
- 14) 22° _____
- 15) 142° _____
- 16) 55° _____
- 17) 113° _____
- 18) 166° _____
- 19) 83° _____
- 20) 114° _____

- 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) 141°	<u>Obtuse</u>	1.	<u>Obtuse</u>
2) 37°	<u>Acute</u>	2.	<u>Acute</u>
3) 90°	<u>Right</u>	3.	<u>Right</u>
4) 180°	<u>Straight</u>	4.	<u>Straight</u>
5) 90°	<u>Right</u>	5.	<u>Right</u>
6) 125°	<u>Obtuse</u>	6.	<u>Obtuse</u>
7) 45°	<u>Acute</u>	7.	<u>Acute</u>
8) 68°	<u>Acute</u>	8.	<u>Acute</u>
9) 163°	<u>Obtuse</u>	9.	<u>Obtuse</u>
10) 60°	<u>Acute</u>	10.	<u>Acute</u>
11) 180°	<u>Straight</u>	11.	<u>Straight</u>
12) 112°	<u>Obtuse</u>	12.	<u>Obtuse</u>
13) 5°	<u>Acute</u>	13.	<u>Acute</u>
14) 22°	<u>Acute</u>	14.	<u>Acute</u>
15) 142°	<u>Obtuse</u>	15.	<u>Obtuse</u>
16) 55°	<u>Acute</u>	16.	<u>Acute</u>
17) 113°	<u>Obtuse</u>	17.	<u>Obtuse</u>
18) 166°	<u>Obtuse</u>	18.	<u>Obtuse</u>
19) 83°	<u>Acute</u>	19.	<u>Acute</u>
20) 114°	<u>Obtuse</u>	20.	<u>Obtuse</u>



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

Answers

- 1) 89° _____
- 2) 154° _____
- 3) 180° _____
- 4) 180° _____
- 5) 103° _____
- 6) 96° _____
- 7) 162° _____
- 8) 44° _____
- 9) 60° _____
- 10) 8° _____
- 11) 122° _____
- 12) 64° _____
- 13) 116° _____
- 14) 90° _____
- 15) 90° _____
- 16) 84° _____
- 17) 32° _____
- 18) 37° _____
- 19) 148° _____
- 20) 56° _____

- 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) 89° Acute
- 2) 154° Obtuse
- 3) 180° Straight
- 4) 180° Straight
- 5) 103° Obtuse
- 6) 96° Obtuse
- 7) 162° Obtuse
- 8) 44° Acute
- 9) 60° Acute
- 10) 8° Acute
- 11) 122° Obtuse
- 12) 64° Acute
- 13) 116° Obtuse
- 14) 90° Right
- 15) 90° Right
- 16) 84° Acute
- 17) 32° Acute
- 18) 37° Acute
- 19) 148° Obtuse
- 20) 56° Acute

Answers

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



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

Answers

- 1) 38° _____
- 2) 90° _____
- 3) 141° _____
- 4) 7° _____
- 5) 155° _____
- 6) 63° _____
- 7) 90° _____
- 8) 137° _____
- 9) 51° _____
- 10) 135° _____
- 11) 13° _____
- 12) 91° _____
- 13) 170° _____
- 14) 93° _____
- 15) 180° _____
- 16) 177° _____
- 17) 77° _____
- 18) 3° _____
- 19) 81° _____
- 20) 82° _____

- 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) 38° Acute
- 2) 90° Right
- 3) 141° Obtuse
- 4) 7° Acute
- 5) 155° Obtuse
- 6) 63° Acute
- 7) 90° Right
- 8) 137° Obtuse
- 9) 51° Acute
- 10) 135° Obtuse
- 11) 13° Acute
- 12) 91° Obtuse
- 13) 170° Obtuse
- 14) 93° Obtuse
- 15) 180° Straight
- 16) 177° Obtuse
- 17) 77° Acute
- 18) 3° Acute
- 19) 81° Acute
- 20) 82° Acute

Answers

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



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

Answers

- 1) 88° _____
- 2) 97° _____
- 3) 111° _____
- 4) 90° _____
- 5) 90° _____
- 6) 59° _____
- 7) 180° _____
- 8) 104° _____
- 9) 118° _____
- 10) 174° _____
- 11) 4° _____
- 12) 166° _____
- 13) 8° _____
- 14) 93° _____
- 15) 58° _____
- 16) 107° _____
- 17) 57° _____
- 18) 34° _____
- 19) 39° _____
- 20) 67° _____

- 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) 88° Acute
- 2) 97° Obtuse
- 3) 111° Obtuse
- 4) 90° Right
- 5) 90° Right
- 6) 59° Acute
- 7) 180° Straight
- 8) 104° Obtuse
- 9) 118° Obtuse
- 10) 174° Obtuse
- 11) 4° Acute
- 12) 166° Obtuse
- 13) 8° Acute
- 14) 93° Obtuse
- 15) 58° Acute
- 16) 107° Obtuse
- 17) 57° Acute
- 18) 34° Acute
- 19) 39° Acute
- 20) 67° Acute

Answers

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



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

Answers

- 1) 161° _____
- 2) 153° _____
- 3) 17° _____
- 4) 88° _____
- 5) 131° _____
- 6) 90° _____
- 7) 38° _____
- 8) 79° _____
- 9) 174° _____
- 10) 90° _____
- 11) 112° _____
- 12) 50° _____
- 13) 45° _____
- 14) 14° _____
- 15) 145° _____
- 16) 107° _____
- 17) 23° _____
- 18) 133° _____
- 19) 180° _____
- 20) 83° _____

- 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) 161°	<u>Obtuse</u>	1. <u>Obtuse</u>
2) 153°	<u>Obtuse</u>	2. <u>Obtuse</u>
3) 17°	<u>Acute</u>	3. <u>Acute</u>
4) 88°	<u>Acute</u>	4. <u>Acute</u>
5) 131°	<u>Obtuse</u>	5. <u>Obtuse</u>
6) 90°	<u>Right</u>	6. <u>Right</u>
7) 38°	<u>Acute</u>	7. <u>Acute</u>
8) 79°	<u>Acute</u>	8. <u>Acute</u>
9) 174°	<u>Obtuse</u>	9. <u>Obtuse</u>
10) 90°	<u>Right</u>	10. <u>Right</u>
11) 112°	<u>Obtuse</u>	11. <u>Obtuse</u>
12) 50°	<u>Acute</u>	12. <u>Acute</u>
13) 45°	<u>Acute</u>	13. <u>Acute</u>
14) 14°	<u>Acute</u>	14. <u>Acute</u>
15) 145°	<u>Obtuse</u>	15. <u>Obtuse</u>
16) 107°	<u>Obtuse</u>	16. <u>Obtuse</u>
17) 23°	<u>Acute</u>	17. <u>Acute</u>
18) 133°	<u>Obtuse</u>	18. <u>Obtuse</u>
19) 180°	<u>Straight</u>	19. <u>Straight</u>
20) 83°	<u>Acute</u>	20. <u>Acute</u>



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

Answers

- 1) 26° _____
- 2) 158° _____
- 3) 180° _____
- 4) 159° _____
- 5) 165° _____
- 6) 132° _____
- 7) 138° _____
- 8) 128° _____
- 9) 47° _____
- 10) 14° _____
- 11) 143° _____
- 12) 90° _____
- 13) 34° _____
- 14) 123° _____
- 15) 72° _____
- 16) 4° _____
- 17) 180° _____
- 18) 76° _____
- 19) 17° _____
- 20) 90° _____

- 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) 26°	<u>Acute</u>	1. <u>Acute</u>
2) 158°	<u>Obtuse</u>	2. <u>Obtuse</u>
3) 180°	<u>Straight</u>	3. <u>Straight</u>
4) 159°	<u>Obtuse</u>	4. <u>Obtuse</u>
5) 165°	<u>Obtuse</u>	5. <u>Obtuse</u>
6) 132°	<u>Obtuse</u>	6. <u>Obtuse</u>
7) 138°	<u>Obtuse</u>	7. <u>Obtuse</u>
8) 128°	<u>Obtuse</u>	8. <u>Obtuse</u>
9) 47°	<u>Acute</u>	9. <u>Acute</u>
10) 14°	<u>Acute</u>	10. <u>Acute</u>
11) 143°	<u>Obtuse</u>	11. <u>Obtuse</u>
12) 90°	<u>Right</u>	12. <u>Right</u>
13) 34°	<u>Acute</u>	13. <u>Acute</u>
14) 123°	<u>Obtuse</u>	14. <u>Obtuse</u>
15) 72°	<u>Acute</u>	15. <u>Acute</u>
16) 4°	<u>Acute</u>	16. <u>Acute</u>
17) 180°	<u>Straight</u>	17. <u>Straight</u>
18) 76°	<u>Acute</u>	18. <u>Acute</u>
19) 17°	<u>Acute</u>	19. <u>Acute</u>
20) 90°	<u>Right</u>	20. <u>Right</u>



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

Answers

- 1) 59° _____
- 2) 48° _____
- 3) 45° _____
- 4) 15° _____
- 5) 90° _____
- 6) 74° _____
- 7) 160° _____
- 8) 153° _____
- 9) 134° _____
- 10) 174° _____
- 11) 154° _____
- 12) 161° _____
- 13) 90° _____
- 14) 88° _____
- 15) 180° _____
- 16) 155° _____
- 17) 150° _____
- 18) 109° _____
- 19) 65° _____
- 20) 36° _____

- 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) 59° Acute
- 2) 48° Acute
- 3) 45° Acute
- 4) 15° Acute
- 5) 90° Right
- 6) 74° Acute
- 7) 160° Obtuse
- 8) 153° Obtuse
- 9) 134° Obtuse
- 10) 174° Obtuse
- 11) 154° Obtuse
- 12) 161° Obtuse
- 13) 90° Right
- 14) 88° Acute
- 15) 180° Straight
- 16) 155° Obtuse
- 17) 150° Obtuse
- 18) 109° Obtuse
- 19) 65° Acute
- 20) 36° Acute

Answers

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



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

Answers

- 1) 90° _____
- 2) 177° _____
- 3) 53° _____
- 4) 63° _____
- 5) 180° _____
- 6) 39° _____
- 7) 171° _____
- 8) 121° _____
- 9) 164° _____
- 10) 105° _____
- 11) 26° _____
- 12) 90° _____
- 13) 128° _____
- 14) 135° _____
- 15) 13° _____
- 16) 154° _____
- 17) 49° _____
- 18) 6° _____
- 19) 75° _____
- 20) 114° _____

- 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) 90° Right
- 2) 177° Obtuse
- 3) 53° Acute
- 4) 63° Acute
- 5) 180° Straight
- 6) 39° Acute
- 7) 171° Obtuse
- 8) 121° Obtuse
- 9) 164° Obtuse
- 10) 105° Obtuse
- 11) 26° Acute
- 12) 90° Right
- 13) 128° Obtuse
- 14) 135° Obtuse
- 15) 13° Acute
- 16) 154° Obtuse
- 17) 49° Acute
- 18) 6° Acute
- 19) 75° Acute
- 20) 114° Obtuse

Answers

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