



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

Answers

- 1) 97° _____
- 2) 90° _____
- 3) 98° _____
- 4) 176° _____
- 5) 39° _____
- 6) 180° _____
- 7) 68° _____
- 8) 25° _____
- 9) 38° _____
- 10) 61° _____
- 11) 123° _____
- 12) 131° _____
- 13) 20° _____
- 14) 54° _____
- 15) 133° _____
- 16) 66° _____
- 17) 51° _____
- 18) 110° _____
- 19) 90° _____
- 20) 180° _____

- 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) 97°	<u>Obtuse</u>	1. <u>Obtuse</u>
2) 90°	<u>Right</u>	2. <u>Right</u>
3) 98°	<u>Obtuse</u>	3. <u>Obtuse</u>
4) 176°	<u>Obtuse</u>	4. <u>Obtuse</u>
5) 39°	<u>Acute</u>	5. <u>Acute</u>
6) 180°	<u>Straight</u>	6. <u>Straight</u>
7) 68°	<u>Acute</u>	7. <u>Acute</u>
8) 25°	<u>Acute</u>	8. <u>Acute</u>
9) 38°	<u>Acute</u>	9. <u>Acute</u>
10) 61°	<u>Acute</u>	10. <u>Acute</u>
11) 123°	<u>Obtuse</u>	11. <u>Obtuse</u>
12) 131°	<u>Obtuse</u>	12. <u>Obtuse</u>
13) 20°	<u>Acute</u>	13. <u>Acute</u>
14) 54°	<u>Acute</u>	14. <u>Acute</u>
15) 133°	<u>Obtuse</u>	15. <u>Obtuse</u>
16) 66°	<u>Acute</u>	16. <u>Acute</u>
17) 51°	<u>Acute</u>	17. <u>Acute</u>
18) 110°	<u>Obtuse</u>	18. <u>Obtuse</u>
19) 90°	<u>Right</u>	19. <u>Right</u>
20) 180°	<u>Straight</u>	20. <u>Straight</u>



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

Answers

- 1) 126° _____ 1. _____
- 2) 180° _____ 2. _____
- 3) 180° _____ 3. _____
- 4) 96° _____ 4. _____
- 5) 18° _____ 5. _____
- 6) 122° _____ 6. _____
- 7) 116° _____ 7. _____
- 8) 112° _____ 8. _____
- 9) 172° _____ 9. _____
- 10) 19° _____ 10. _____
- 11) 37° _____ 11. _____
- 12) 90° _____ 12. _____
- 13) 177° _____ 13. _____
- 14) 54° _____ 14. _____
- 15) 90° _____ 15. _____
- 16) 38° _____ 16. _____
- 17) 82° _____ 17. _____
- 18) 53° _____ 18. _____
- 19) 117° _____ 19. _____
- 20) 34° _____ 20. _____



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

Answers

- 1) 126° Obtuse
- 2) 180° Straight
- 3) 180° Straight
- 4) 96° Obtuse
- 5) 18° Acute
- 6) 122° Obtuse
- 7) 116° Obtuse
- 8) 112° Obtuse
- 9) 172° Obtuse
- 10) 19° Acute
- 11) 37° Acute
- 12) 90° Right
- 13) 177° Obtuse
- 14) 54° Acute
- 15) 90° Right
- 16) 38° Acute
- 17) 82° Acute
- 18) 53° Acute
- 19) 117° Obtuse
- 20) 34° Acute

- 1. Obtuse
- 2. Straight
- 3. Straight
- 4. Obtuse
- 5. Acute
- 6. Obtuse
- 7. Obtuse
- 8. Obtuse
- 9. Obtuse
- 10. Acute
- 11. Acute
- 12. Right
- 13. Obtuse
- 14. Acute
- 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) 180° _____ 1. _____
- 2) 46° _____ 2. _____
- 3) 53° _____ 3. _____
- 4) 89° _____ 4. _____
- 5) 59° _____ 5. _____
- 6) 80° _____ 6. _____
- 7) 37° _____ 7. _____
- 8) 120° _____ 8. _____
- 9) 43° _____ 9. _____
- 10) 96° _____ 10. _____
- 11) 90° _____ 11. _____
- 12) 136° _____ 12. _____
- 13) 172° _____ 13. _____
- 14) 164° _____ 14. _____
- 15) 154° _____ 15. _____
- 16) 90° _____ 16. _____
- 17) 111° _____ 17. _____
- 18) 30° _____ 18. _____
- 19) 166° _____ 19. _____
- 20) 180° _____ 20. _____



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

Answers

1) 180°	<u>Straight</u>	1. <u>Straight</u>
2) 46°	<u>Acute</u>	2. <u>Acute</u>
3) 53°	<u>Acute</u>	3. <u>Acute</u>
4) 89°	<u>Acute</u>	4. <u>Acute</u>
5) 59°	<u>Acute</u>	5. <u>Acute</u>
6) 80°	<u>Acute</u>	6. <u>Acute</u>
7) 37°	<u>Acute</u>	7. <u>Acute</u>
8) 120°	<u>Obtuse</u>	8. <u>Obtuse</u>
9) 43°	<u>Acute</u>	9. <u>Acute</u>
10) 96°	<u>Obtuse</u>	10. <u>Obtuse</u>
11) 90°	<u>Right</u>	11. <u>Right</u>
12) 136°	<u>Obtuse</u>	12. <u>Obtuse</u>
13) 172°	<u>Obtuse</u>	13. <u>Obtuse</u>
14) 164°	<u>Obtuse</u>	14. <u>Obtuse</u>
15) 154°	<u>Obtuse</u>	15. <u>Obtuse</u>
16) 90°	<u>Right</u>	16. <u>Right</u>
17) 111°	<u>Obtuse</u>	17. <u>Obtuse</u>
18) 30°	<u>Acute</u>	18. <u>Acute</u>
19) 166°	<u>Obtuse</u>	19. <u>Obtuse</u>
20) 180°	<u>Straight</u>	20. <u>Straight</u>



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

Answers

- 1) 175° _____
- 2) 164° _____
- 3) 180° _____
- 4) 28° _____
- 5) 121° _____
- 6) 114° _____
- 7) 36° _____
- 8) 82° _____
- 9) 156° _____
- 10) 90° _____
- 11) 180° _____
- 12) 40° _____
- 13) 57° _____
- 14) 16° _____
- 15) 90° _____
- 16) 105° _____
- 17) 98° _____
- 18) 137° _____
- 19) 41° _____
- 20) 12° _____

- 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) 175° Obtuse
- 2) 164° Obtuse
- 3) 180° Straight
- 4) 28° Acute
- 5) 121° Obtuse
- 6) 114° Obtuse
- 7) 36° Acute
- 8) 82° Acute
- 9) 156° Obtuse
- 10) 90° Right
- 11) 180° Straight
- 12) 40° Acute
- 13) 57° Acute
- 14) 16° Acute
- 15) 90° Right
- 16) 105° Obtuse
- 17) 98° Obtuse
- 18) 137° Obtuse
- 19) 41° Acute
- 20) 12° Acute

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



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

Answers

- 1) 3° _____
- 2) 45° _____
- 3) 25° _____
- 4) 180° _____
- 5) 23° _____
- 6) 53° _____
- 7) 138° _____
- 8) 69° _____
- 9) 149° _____
- 10) 158° _____
- 11) 173° _____
- 12) 177° _____
- 13) 180° _____
- 14) 162° _____
- 15) 87° _____
- 16) 66° _____
- 17) 77° _____
- 18) 90° _____
- 19) 155° _____
- 20) 115° _____

- 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) 3° Acute
- 2) 45° Acute
- 3) 25° Acute
- 4) 180° Straight
- 5) 23° Acute
- 6) 53° Acute
- 7) 138° Obtuse
- 8) 69° Acute
- 9) 149° Obtuse
- 10) 158° Obtuse
- 11) 173° Obtuse
- 12) 177° Obtuse
- 13) 180° Straight
- 14) 162° Obtuse
- 15) 87° Acute
- 16) 66° Acute
- 17) 77° Acute
- 18) 90° Right
- 19) 155° Obtuse
- 20) 115° Obtuse

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



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

Answers

- 1) 52° _____
- 2) 60° _____
- 3) 154° _____
- 4) 90° _____
- 5) 177° _____
- 6) 73° _____
- 7) 180° _____
- 8) 137° _____
- 9) 21° _____
- 10) 37° _____
- 11) 173° _____
- 12) 98° _____
- 13) 119° _____
- 14) 178° _____
- 15) 90° _____
- 16) 180° _____
- 17) 56° _____
- 18) 83° _____
- 19) 68° _____
- 20) 146° _____

- 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) 52° Acute
- 2) 60° Acute
- 3) 154° Obtuse
- 4) 90° Right
- 5) 177° Obtuse
- 6) 73° Acute
- 7) 180° Straight
- 8) 137° Obtuse
- 9) 21° Acute
- 10) 37° Acute
- 11) 173° Obtuse
- 12) 98° Obtuse
- 13) 119° Obtuse
- 14) 178° Obtuse
- 15) 90° Right
- 16) 180° Straight
- 17) 56° Acute
- 18) 83° Acute
- 19) 68° Acute
- 20) 146° Obtuse

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



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

Answers

- 1) 42° _____
- 2) 180° _____
- 3) 140° _____
- 4) 63° _____
- 5) 86° _____
- 6) 131° _____
- 7) 93° _____
- 8) 158° _____
- 9) 90° _____
- 10) 180° _____
- 11) 72° _____
- 12) 85° _____
- 13) 127° _____
- 14) 24° _____
- 15) 160° _____
- 16) 32° _____
- 17) 12° _____
- 18) 120° _____
- 19) 142° _____
- 20) 134° _____

- 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) 42° Acute
- 2) 180° Straight
- 3) 140° Obtuse
- 4) 63° Acute
- 5) 86° Acute
- 6) 131° Obtuse
- 7) 93° Obtuse
- 8) 158° Obtuse
- 9) 90° Right
- 10) 180° Straight
- 11) 72° Acute
- 12) 85° Acute
- 13) 127° Obtuse
- 14) 24° Acute
- 15) 160° Obtuse
- 16) 32° Acute
- 17) 12° Acute
- 18) 120° Obtuse
- 19) 142° Obtuse
- 20) 134° Obtuse

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



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

Answers

- 1) 34° _____
- 2) 90° _____
- 3) 48° _____
- 4) 160° _____
- 5) 20° _____
- 6) 60° _____
- 7) 180° _____
- 8) 45° _____
- 9) 74° _____
- 10) 152° _____
- 11) 132° _____
- 12) 99° _____
- 13) 170° _____
- 14) 144° _____
- 15) 168° _____
- 16) 90° _____
- 17) 154° _____
- 18) 18° _____
- 19) 125° _____
- 20) 78° _____

- 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) 34° Acute
- 2) 90° Right
- 3) 48° Acute
- 4) 160° Obtuse
- 5) 20° Acute
- 6) 60° Acute
- 7) 180° Straight
- 8) 45° Acute
- 9) 74° Acute
- 10) 152° Obtuse
- 11) 132° Obtuse
- 12) 99° Obtuse
- 13) 170° Obtuse
- 14) 144° Obtuse
- 15) 168° Obtuse
- 16) 90° Right
- 17) 154° Obtuse
- 18) 18° Acute
- 19) 125° Obtuse
- 20) 78° Acute

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



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

Answers

- 1) 150° _____
- 2) 79° _____
- 3) 31° _____
- 4) 101° _____
- 5) 89° _____
- 6) 81° _____
- 7) 90° _____
- 8) 59° _____
- 9) 49° _____
- 10) 180° _____
- 11) 161° _____
- 12) 131° _____
- 13) 28° _____
- 14) 109° _____
- 15) 90° _____
- 16) 157° _____
- 17) 125° _____
- 18) 142° _____
- 19) 98° _____
- 20) 44° _____

- 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) 150°	<u>Obtuse</u>	1.	<u>Obtuse</u>
2) 79°	<u>Acute</u>	2.	<u>Acute</u>
3) 31°	<u>Acute</u>	3.	<u>Acute</u>
4) 101°	<u>Obtuse</u>	4.	<u>Obtuse</u>
5) 89°	<u>Acute</u>	5.	<u>Acute</u>
6) 81°	<u>Acute</u>	6.	<u>Acute</u>
7) 90°	<u>Right</u>	7.	<u>Right</u>
8) 59°	<u>Acute</u>	8.	<u>Acute</u>
9) 49°	<u>Acute</u>	9.	<u>Acute</u>
10) 180°	<u>Straight</u>	10.	<u>Straight</u>
11) 161°	<u>Obtuse</u>	11.	<u>Obtuse</u>
12) 131°	<u>Obtuse</u>	12.	<u>Obtuse</u>
13) 28°	<u>Acute</u>	13.	<u>Acute</u>
14) 109°	<u>Obtuse</u>	14.	<u>Obtuse</u>
15) 90°	<u>Right</u>	15.	<u>Right</u>
16) 157°	<u>Obtuse</u>	16.	<u>Obtuse</u>
17) 125°	<u>Obtuse</u>	17.	<u>Obtuse</u>
18) 142°	<u>Obtuse</u>	18.	<u>Obtuse</u>
19) 98°	<u>Obtuse</u>	19.	<u>Obtuse</u>
20) 44°	<u>Acute</u>	20.	<u>Acute</u>



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

Answers

- | | | | |
|-----------------|-------|-----|-------|
| 1) 24° | _____ | 1. | _____ |
| 2) 90° | _____ | 2. | _____ |
| 3) 66° | _____ | 3. | _____ |
| 4) 1° | _____ | 4. | _____ |
| 5) 108° | _____ | 5. | _____ |
| 6) 51° | _____ | 6. | _____ |
| 7) 83° | _____ | 7. | _____ |
| 8) 128° | _____ | 8. | _____ |
| 9) 123° | _____ | 9. | _____ |
| 10) 180° | _____ | 10. | _____ |
| 11) 30° | _____ | 11. | _____ |
| 12) 90° | _____ | 12. | _____ |
| 13) 91° | _____ | 13. | _____ |
| 14) 146° | _____ | 14. | _____ |
| 15) 169° | _____ | 15. | _____ |
| 16) 180° | _____ | 16. | _____ |
| 17) 157° | _____ | 17. | _____ |
| 18) 161° | _____ | 18. | _____ |
| 19) 28° | _____ | 19. | _____ |
| 20) 152° | _____ | 20. | _____ |



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

Answers

1) 24°	<u>Acute</u>	1.	<u>Acute</u>
2) 90°	<u>Right</u>	2.	<u>Right</u>
3) 66°	<u>Acute</u>	3.	<u>Acute</u>
4) 1°	<u>Acute</u>	4.	<u>Acute</u>
5) 108°	<u>Obtuse</u>	5.	<u>Obtuse</u>
6) 51°	<u>Acute</u>	6.	<u>Acute</u>
7) 83°	<u>Acute</u>	7.	<u>Acute</u>
8) 128°	<u>Obtuse</u>	8.	<u>Obtuse</u>
9) 123°	<u>Obtuse</u>	9.	<u>Obtuse</u>
10) 180°	<u>Straight</u>	10.	<u>Straight</u>
11) 30°	<u>Acute</u>	11.	<u>Acute</u>
12) 90°	<u>Right</u>	12.	<u>Right</u>
13) 91°	<u>Obtuse</u>	13.	<u>Obtuse</u>
14) 146°	<u>Obtuse</u>	14.	<u>Obtuse</u>
15) 169°	<u>Obtuse</u>	15.	<u>Obtuse</u>
16) 180°	<u>Straight</u>	16.	<u>Straight</u>
17) 157°	<u>Obtuse</u>	17.	<u>Obtuse</u>
18) 161°	<u>Obtuse</u>	18.	<u>Obtuse</u>
19) 28°	<u>Acute</u>	19.	<u>Acute</u>
20) 152°	<u>Obtuse</u>	20.	<u>Obtuse</u>