



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

- 1) 11°
- 2) 180°
- 3) 52°
- 4) 118°
- 5) 139°
- 6) 90°
- 7) 68°
- 8) 71°
- 9) 76°
- 10) 180°
- 11) 170°
- 12) 180°
- 13) 119°
- 14) 90°
- 15) 125°
- 16) 66°
- 17) 163°
- 18) 116°
- 19) 179°
- 20) 7°

Answers

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

- 1)  $11^\circ$
- 2)  $180^\circ$
- 3)  $52^\circ$
- 4)  $118^\circ$
- 5)  $139^\circ$
- 6)  $90^\circ$
- 7)  $68^\circ$
- 8)  $71^\circ$
- 9)  $76^\circ$
- 10)  $180^\circ$
- 11)  $170^\circ$
- 12)  $180^\circ$
- 13)  $119^\circ$
- 14)  $90^\circ$
- 15)  $125^\circ$
- 16)  $66^\circ$
- 17)  $163^\circ$
- 18)  $116^\circ$
- 19)  $179^\circ$
- 20)  $7^\circ$

Answers

- 1. acute
- 2. straight
- 3. acute
- 4. obtuse
- 5. obtuse
- 6. right
- 7. acute
- 8. acute
- 9. acute
- 10. straight
- 11. obtuse
- 12. straight
- 13. obtuse
- 14. right
- 15. obtuse
- 16. acute
- 17. obtuse
- 18. obtuse
- 19. obtuse
- 20. acute