Use the diameter of each given circle to calculate its circumference. Round your answer to the nearest tenth.

1) diameter = 4 cm

2) diameter = 6 cm

3) diameter = 12 mi

4) diameter = 14 mi

5) diameter = 18 mi

6) diameter = 22 yd

7) diameter = 24 yd

8) diameter = 10 ft

9) diameter = 16 ft

10) diameter = 8 m

11) diameter = 21 cm

12) diameter = 9.4 cm

13) diameter =	17 8	cm
10	, uranicici –	1/.0	UII.

14) diameter = 17.6 cm

15) diameter = 5.8 mi

16) diameter = 14.2 mi

17) diameter = 22.4 ft

18) diameter = 10.8 yd

19)	diameter =	10.4	f

20) diameter = 18.8 ft

21) diameter = 7.2 in

22) diameter = 20 in

23) diameter = 22.6 in

24) diameter = 10.6 km

25)	diameter =	192 n
۷.))	пишене –	· 19.2 II

26) diameter = 7 m

27) diameter = 15.6 m

28) diameter = 15.2 cm

29) diameter = 23.8 cm

30) diameter = 11.6 yd

1) 12.6 cm
5) 56.5 mi
9) 50.3 ft
13) 55.9 cm
17) 70.4 ft

2) 18.8 cm 6) 69.1 yd 10) 25.1 m 14) 55.3 cm 18) 33.9 yd

7) 75.4 yd 11) 66 cm 15) 18.2 mi 19) 32.7 ft 23) 71 in 27) 49 m

3) 37.7 mi

4) 44 mi 8) 31.4 ft 12) 29.5 cm 16) 44.6 mi 20) 59.1 ft 24) 33.3 km 28) 47.8 cm

21) 22.6 in

26) 22 m 30) 36.4 yd

22) 62.8 in