Calculate the	ading of sock	_:	.:	Danual.		4- 41		441-
Calculate the r	adius of each	ı given o	circie.	Kouna j	your answer	to the	nearest	tentn.

1) diameter = 20 in

2) diameter = 8.2 km

3) diameter = 8 km

4) diameter = 16.4 m

5) diameter = 4.8 km

6) diameter = 4.4 m

7)	diameter	=	12.8	n

8) diameter = 21.4 cm

9) diameter = 21 mi

10) diameter = 9.4 mi

11) diameter = 17.8 mi

12) diameter = 6 mi

13) diameter = 12 yd

14) diameter = 14 yd

15)	diameter =	1 Q	f
1.)1	uiailicici —	10	

16) diameter = 22 ft

17) diameter = 24 ft

18) diameter = 10 in

19) diameter = 16 km

20) diameter = 4 m

21) diameter = 4.6 mi

22) diameter = 13.2 yd

23)	diameter =	= 21	.6 f

24) diameter = 21.2 yd

25) diameter = 9.6 ft

26) diameter = 14.4 km

27) diameter = 14.2 in

28) diameter = 22.6 km

29) diameter = 11 km

30) diameter = 10.6 m

1) 10 in 5) 2.4 km

9) 10.5 mi 13) 6 yd

17) 12 ft 21) 2.3 mi

25) 4.8 ft

29) 5.5 km

2) 4.1 km

6) 2.2 m

10) 4.7 mi

14) 7 yd

18) 5 in 22) 6.6 yd

26) 7.2 km

30) 5.3 m

3) 4 km

7) 6.4 m

11) 8.9 mi 15) 9 ft

19) 8 km 23) 10.8 ft

27) 7.1 in

4) 8.2 m

8) 10.7 cm

12) 3 mi

16) 11 ft

20) 2 m

24) 10.6 yd

28) 11.3 km