Calculate the radius of each given circle. Round your answer to the nearest tenth.

1) diameter $=20$ in
2) diameter $=8.2 \mathrm{~km}$
3) diameter $=8 \mathrm{~km}$
4) diameter $=16.4 \mathrm{~m}$
5) diameter $=4.8 \mathrm{~km}$
6) diameter $=4.4 \mathrm{~m}$
7) diameter $=21.4 \mathrm{~cm}$
8) diameter $=21 \mathrm{mi}$
9) diameter $=9.4 \mathrm{mi}$
10) diameter $=17.8 \mathrm{mi}$
11) diameter $=6 \mathrm{mi}$
12) diameter $=12 \mathrm{yd}$
13) diameter $=14 \mathrm{yd}$
14) diameter $=18 \mathrm{ft}$
15) diameter $=22 \mathrm{ft}$
16) diameter $=24 \mathrm{ft}$
17) diameter $=10$ in
18) diameter $=16 \mathrm{~km}$
19) diameter $=4 \mathrm{~m}$
20) diameter $=4.6 \mathrm{mi}$
21) diameter $=13.2 \mathrm{yd}$

| 1) 10 in | 2) 4.1 km | 3) 4 km | 4) 8.2 m |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5) 2.4 km | 6) 2.2 m | 7) 6.4 m | 8) 10.7 cm |
| 9) 10.5 mi | 10) 4.7 mi | 11) 8.9 mi | 12) 3 mi |
| 13) 6 yd | 14) 7 yd | 15) 9 ft | $16) 11 \mathrm{ft}$ |
| 17) 12 ft | 18) 5 in | 19) 8 km | 20) 2 m |
| 21) 2.3 mi | 22) 6.6 yd | 23) 10.8 ft | 24) 10.6 yd |
| 25) 4.8 ft | 26) 7.2 km | 27) 7.1 in | 28) 11.3 km |
| 29) 5.5 km | 30) 5.3 m |  |  |

