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

1) radius $=2.3 \mathrm{mi}$
2) radius $=8 \mathrm{yd}$
3) radius $=5.5 \mathrm{yd}$
4) radius $=6.7 \mathrm{ft}$
5) radius $=4.3 \mathrm{yd}$
6) radius $=9.9 \mathrm{ft}$
7) radius $=3 \mathrm{~km}$
8) radius $=5 \mathrm{~km}$
9) radius $=2 \mathrm{~m}$
10) radius $=4 \mathrm{~m}$
11) radius $=7 \mathrm{~cm}$
12) radius $=10 \mathrm{~cm}$
13) radius $=6 \mathrm{~cm}$
14) radius $=9 \mathrm{mi}$
15) radius $=7.3$ in

| 1) 14.5 mi | 2) 50.3 yd | 3) 34.6 yd | 4) 42.1 ft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5) 27 yd | 6) 62.2 ft | 7) 19.5 ft | 8) 54.7 in |
| 9) 39 km | 10) 18.8 km | 11) 31.4 km | 12) 12.6 m |
| 13) 25.1 m | 14) 44 cm | 15) 62.8 cm | 16) 37.7 cm |
| 17) 56.5 mi | 18) 45.9 in | 19) 30.2 km | 20) 22.6 m |
| 21) 57.8 cm | 22) 42.7 m | 23) 47.1 mi | 24) 18.2 yd |
| 25) 53.4 yd | 26) 38.3 ft | 27) 15.1 in | 28) 58.4 km |
| 29) 35.2 km | 30) 27.6 m |  |  |

1) 14.5 mi
2) 50.3 yd
3) 62.2 ft
4) 18.8 km
5) 44 cm
6) 45.9 in
7) 42.7 m
8) 27.6 m
