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

1) diameter $=4 \mathrm{~cm}$
2) diameter $=6 \mathrm{~cm}$
3) diameter $=12 \mathrm{mi}$
4) diameter $=14 \mathrm{mi}$
5) diameter $=18 \mathrm{mi}$
6) diameter $=22 \mathrm{yd}$
7) diameter $=24 \mathrm{yd}$
8) diameter $=10 \mathrm{ft}$
9) diameter $=16 \mathrm{ft}$
10) diameter $=8 \mathrm{~m}$
11) diameter $=21 \mathrm{~cm}$
12) diameter $=9.4 \mathrm{~cm}$
13) diameter $=20$ in
14) diameter $=22.6$ in 24) diameter $=10.6 \mathrm{~km}$

| 1) 12.6 cm | 2) 18.8 cm | 3) 37.7 mi | 4) 44 mi |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5) 56.5 mi | 6) 69.1 yd | 7) 75.4 yd | 8) 31.4 ft |
| 9) 50.3 ft | 10) 25.1 m | 11) 66 cm | 12) 29.5 cm |
| 13) 55.9 cm | 14) 55.3 cm | 15) 18.2 mi | 16) 44.6 mi |
| 17) 70.4 ft | 18) 33.9 yd | 19) 32.7 ft | 20) 59.1 ft |
| 21) 22.6 in | 22) 62.8 in | 23) 71 in | 24) 33.3 km |
| 25) 60.3 m | 26) 22 m | 27) 49 m | 28) 47.8 cm |
| 29) 74.8 cm | 30) 36.4 yd |  |  |

1) 12.6 cm
2) 18.8 cm
3) 37.7 mi
4) 44 mi
5) 56.5 mi
6) 69.1 yd
7) 75.4 yd
8) 31.4 ft
9) 66 cm
10) 29.5 cm
11) 18.2 mi
12) 44.6 mi
13) 32.7 ft
14) 33.3 km
15) 47.8 cm
