

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 8cm の円

()

2 直径 3cm の円

()

3 直径 9cm の円

()

4 半径 3cm の円

()

5 半径 7cm の円

()

6 半径 5cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

()

2 直径 7cm の円

()

3 直径 10cm の円

()

4 半径 4cm の円

()

5 半径 6cm の円

()

6 半径 8cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4cm の円

()

2 直径 13cm の円

()

3 直径 5cm の円

()

4 半径 1cm の円

()

5 半径 9cm の円

()

6 半径 2cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 6cm の円

()

2 直径 14cm の円

()

3 直径 11cm の円

()

4 半径 10cm の円

()

5 半径 13cm の円

()

6 半径 17cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 7cm の円

()

2 直径 59cm の円

()

3 直径 8.3cm の円

()

4 半径 15cm の円

()

5 半径 23cm の円

()

6 半径 6.2cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

()

2 直径 2.9cm の円

()

3 直径 6.3cm の円

()

4 半径 34cm の円

()

5 半径 3.5cm の円

()

6 半径 5.8cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 1.7cm の円

()

2 直径 5.6cm の円

()

3 直径 4.8cm の円

()

4 半径 3.3cm の円

()

5 半径 7.2cm の円

()

6 半径 10.1cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4.3cm の円

()

2 直径 2.7cm の円

()

3 直径 0.16cm の円

()

4 半径 5.2cm の円

()

5 半径 3.2cm の円

()

6 半径 0.23cm の円

()

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 8cm の円

$$8 \times 3.14 = 25.12$$

(25.12cm)

2 直径 3cm の円

$$3 \times 3.14 = 9.42$$

(9.42cm)

3 直径 9cm の円

$$9 \times 3.14 = 28.26$$

(28.26cm)

4 半径 3cm の円

$$3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$$

(18.84cm)

5 半径 7cm の円

$$7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$$

(43.96cm)

6 半径 5cm の円

$$5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$$

(31.4cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

$$2 \times 3.14 = 6.28$$

(6.28cm)

2 直径 7cm の円

$$7 \times 3.14 = 21.98$$

(21.98cm)

3 直径 10cm の円

$$10 \times 3.14 = 31.4$$

(31.4cm)

4 半径 4cm の円

$$4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

(25.12cm)

5 半径 6cm の円

$$6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$$

(37.68cm)

6 半径 8cm の円

$$8 \times 2 \times 3.14 = 50.24$$

(50.24cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4cm の円

$$4 \times 3.14 = 12.56$$

(12.56cm)

2 直径 13cm の円

$$13 \times 3.14 = 40.82$$

(40.82cm)

3 直径 5cm の円

$$5 \times 3.14 = 15.7$$

(15.7cm)

4 半径 1cm の円

$$1 \times 2 \times 3.14 = 6.28$$

(6.28cm)

5 半径 9cm の円

$$9 \times 2 \times 3.14 = 56.52$$

(56.52cm)

6 半径 2cm の円

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

(12.56cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 6cm の円

$$6 \times 3.14 = 18.84$$

(18.84cm)

2 直径 14cm の円

$$14 \times 3.14 = 43.96$$

(43.96cm)

3 直径 11cm の円

$$11 \times 3.14 = 34.54$$

(34.54cm)

4 半径 10cm の円

$$10 \times 2 \times 3.14 = 62.8$$

(62.8cm)

5 半径 13cm の円

$$13 \times 2 \times 3.14 = 81.64$$

(81.64cm)

6 半径 17cm の円

$$17 \times 2 \times 3.14 = 106.76$$

(106.76cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 7cm の円

$$7 \times 3.14 = 21.98$$

(21.98cm)

2 直径 59cm の円

$$59 \times 3.14 = 185.26$$

(185.26cm)

3 直径 8.3cm の円

$$8.3 \times 3.14 = 26.062$$

(26.062cm)

4 半径 15cm の円

$$15 \times 2 \times 3.14 = 94.2$$

(94.2cm)

5 半径 23cm の円

$$23 \times 2 \times 3.14 = 144.44$$

(144.44cm)

6 半径 6.2cm の円

$$6.2 \times 2 \times 3.14 = 38.936$$

(38.936cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 2cm の円

$$2 \times 3.14 = 6.28$$

(6.28cm)

2 直径 2.9cm の円

$$2.9 \times 3.14 = 9.106$$

(9.106cm)

3 直径 6.3cm の円

$$6.3 \times 3.14 = 19.782$$

(19.782cm)

4 半径 34cm の円

$$34 \times 2 \times 3.14 = 213.52$$

(213.52cm)

5 半径 3.5cm の円

$$3.5 \times 2 \times 3.14 = 21.98$$

(21.98cm)

6 半径 5.8cm の円

$$5.8 \times 2 \times 3.14 = 36.424$$

(36.424cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 1.7cm の円

$$1.7 \times 3.14 = 5.338$$

(5.338cm)

2 直径 5.6cm の円

$$5.6 \times 3.14 = 17.584$$

(17.584cm)

3 直径 4.8cm の円

$$4.8 \times 3.14 = 15.072$$

(15.072cm)

4 半径 3.3cm の円

$$3.3 \times 2 \times 3.14 = 20.724$$

(20.724cm)

5 半径 7.2cm の円

$$7.2 \times 2 \times 3.14 = 45.216$$

(45.216cm)

6 半径 10.1cm の円

$$10.1 \times 2 \times 3.14 = 63.428$$

(63.428cm)

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

1 直径 4.3cm の円

$$4.3 \times 3.14 = 13.502$$

(13.502cm)

2 直径 2.7cm の円

$$2.7 \times 3.14 = 8.478$$

(8.478cm)

3 直径 0.16cm の円

$$0.16 \times 3.14 = 0.5024$$

(0.5024cm)

4 半径 5.2cm の円

$$5.2 \times 2 \times 3.14 = 32.656$$

(32.656cm)

5 半径 3.2cm の円

$$3.2 \times 2 \times 3.14 = 20.096$$

(20.096cm)

6 半径 0.23cm の円

$$0.23 \times 2 \times 3.14 = 1.4444$$

(1.4444cm)