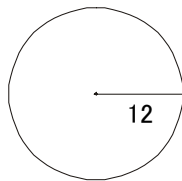


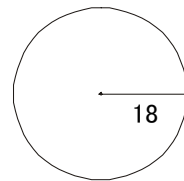
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (1) 右の図のような半径12cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



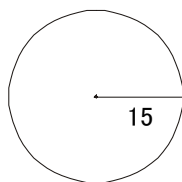
周りの長さ	75.36 cm ²
面積	452.16 cm ³

- (5) 右の図のような半径18cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



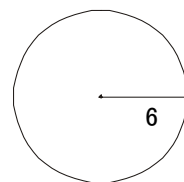
周りの長さ	113.04 cm ²
面積	1017.36 cm ³

- (2) 右の図のような半径15cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



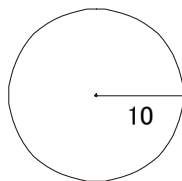
周りの長さ	94.2 cm ²
面積	706.5 cm ³

- (6) 右の図のような半径6cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



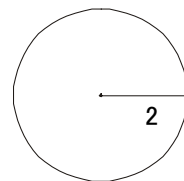
周りの長さ	37.68 cm ²
面積	113.04 cm ³

- (3) 右の図のような半径10cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



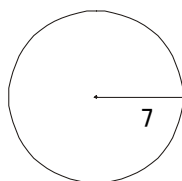
周りの長さ	62.8 cm ²
面積	314 cm ³

- (7) 右の図のような半径2cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



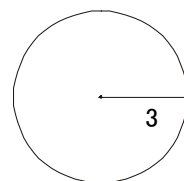
周りの長さ	12.56 cm ²
面積	12.56 cm ³

- (4) 右の図のような半径7cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	43.96 cm ²
面積	153.86 cm ³

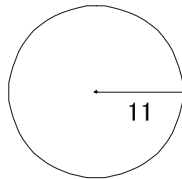
- (8) 右の図のような半径3cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	18.84 cm ²
面積	28.26 cm ³

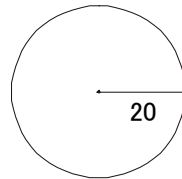
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (9) 右の図のような半径11cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



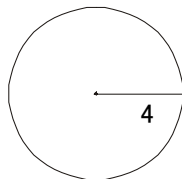
周りの長さ	69.08 cm ²
面積	379.94 cm ³

- (13) 右の図のような半径20cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



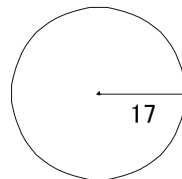
周りの長さ	125.6 cm ²
面積	1256 cm ³

- (10) 右の図のような半径4cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



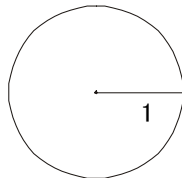
周りの長さ	25.12 cm ²
面積	50.24 cm ³

- (14) 右の図のような半径17cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



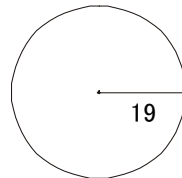
周りの長さ	106.76 cm ²
面積	907.46 cm ³

- (11) 右の図のような半径1cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



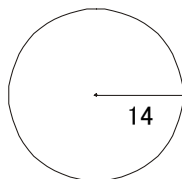
周りの長さ	6.28 cm ²
面積	3.14 cm ³

- (15) 右の図のような半径19cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



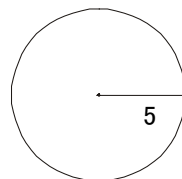
周りの長さ	119.32 cm ²
面積	1133.54 cm ³

- (12) 右の図のような半径14cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	87.92 cm ²
面積	615.44 cm ³

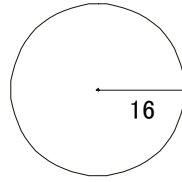
- (16) 右の図のような半径5cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	31.4 cm ²
面積	78.5 cm ³

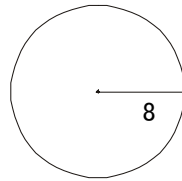
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (17) 右の図のような半径16cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



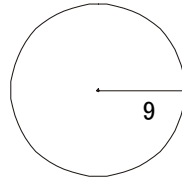
周りの長さ	100.48 cm ²
面積	803.84 cm ³

- (18) 右の図のような半径8cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



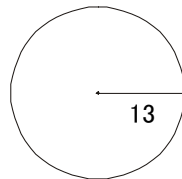
周りの長さ	50.24 cm ²
面積	200.96 cm ³

- (19) 右の図のような半径9cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	56.52 cm ²
面積	254.34 cm ³

- (20) 右の図のような半径13cmの円があります。この円の周りの長さ、面積を求めなさい。ただし円周率は3.14として計算しなさい。



周りの長さ	81.64 cm ²
面積	530.66 cm ³