

五年级下册苏教版数学《圆环的面积》课时练习(含答案) - 答案

1. 外圆面积减去内圆面积
2. r
3. 外圆面积-内圆面积

1. $3.14 \times 6 \times 6 - 3.14 \times 4 \times 4 = 113.04 - 50.24 = 62.8$ (约为63) 平方厘米
2. $3.14 \times 8 \times 8 - 3.14 \times 5 \times 5 = 200.96 - 78.5 = 122.46$ (约为122) 平方厘米
3. $3.14 \times 10 \times 10 - 3.14 \times 6 \times 6 = 314 - 113.04 = 200.96$ 平方厘米
4. $3.14 \times 7 \times 7 - 3.14 \times 3 \times 3 = 153.86 - 28.26 = 125.6$ (约为126) 平方厘米
5. $3.14 \times 12 \times 12 - 3.14 \times 9 \times 9 = 452.16 - 254.34 = 197.82$ 平方厘米

1. $3.14 \times 20 \times 20 - 3.14 \times 15 \times 15 = 1256.64 - 706.5 = 550.14$ (约为550) 平方厘米
2. $3.14 \times 6 \times 6 - 3.14 \times 2 \times 2 = 113.04 - 12.56 = 100.48$ (约为100) 平方厘米
3. $3.14 \times 12 \times 12 - 3.14 \times 8 \times 8 = 452.16 - 200.96 = 251.2$ (约为251) 平方厘米

1. 6厘米