**в-**

**1) R= 8; C-?**

**2) C= 26π; R-?**

**3) a3=6; Cвписаного кола-?**

**4) a4=22; Cописаного кола-?**

**5) R=7; n=36°; Cдуги кола-?**

**6) R=16; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 49π; R-?**

**8) a6=18; Sвписаного кола-?**

**9) R= 12; n=45°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

**а=6см, b=8см. Сописаного кола-?**

**в-**

**1) R= 10; C-?**

**2) C= 28π; R-?**

**3) a3=12; Cвписаного кола-?**

**4) a4=16; Cописаного кола-?**

**5) R=6; n=90°; Cдуги кола-?**

**6) R=9; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 64π; R-?**

**8) a6=14; Sвписаного кола-?**

**9) R= 18; n=30°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

**а=12см, b=5см. Сописаного кола-?**

**в-**

**1) R= 12; C-?**

**2) C= 20π; R-?**

**3) a3=18; Cвписаного кола-?**

**4) a4=14; Cописаного кола-?**

**5) R=4; n=45°; Cдуги кола-?**

**6) R=8; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 81π; R-?**

**8) a6=16; Sвписаного кола-?**

**9) R= 20; n=90°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

**а=9см, b=12см. Сописаного кола-?**

**в-**

**1) R= 14; C-?**

**2) C= 22π; R-?**

**3) a3=24; Cвписаного кола-?**

**4) a4=12; Cописаного кола-?**

**5) R=8; n=120°; Cдуги кола-?**

**6) R=7; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 36π; R-?**

**8) a6=10; Sвписаного кола-?**

**9) R= 6; n=60°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

 **а=12см,b=16см Сописаного кола?**

**в-**

**1) R=16; C-?**

**2) C= 30π; R-?**

**3) a3=36; Cвписаного кола-?**

**4) a4=10; Cописаного кола-?**

**5) R=5; n=72°; Cдуги кола-?**

**6) R=6; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 25π; R-?**

**8) a6=12; Sвписаного кола-?**

**9) R= 4; n=120°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

 **а=10см,b=24см Сописаного кола?**

**в-**

**1) R= 6; C-?**

**2) C= 34π; R-?**

**3) a3=30; Cвписаного кола-?**

**4) a4=8; Cописаного кола-?**

**5) R=9; n=20°; Cдуги кола-?**

**6) R=5; Sкруга-?**

**7) Sкруга= 100π; R-?**

**8) a6=4; Sвписаного кола-?**

**9) R= 24; n=150°; Sсектора-?**

**10) Cторони прямокутника**

**а=3см, b=4см. Сописаного кола-?**