Вычислите площадь круга, описанного около правильного треугольника со стороной 10 см.

- 1)  $33\frac{1}{3}\pi \text{ cm}^2$  2)  $3\pi \text{ cm}^2$  3)  $9\pi \text{ cm}^2$  4)  $\pi \text{ cm}^2$  5)  $10\pi \text{ cm}^2$ 6)  $100\pi \text{ cm}^2$  7)  $36\pi \text{ cm}^2$  8)  $\frac{100\pi}{3} \text{ cm}^2$