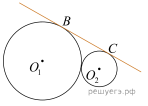
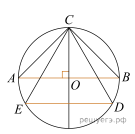
1. На рисунке радиусы касающихся окружностей с центрами O_1 и O_2 равны 7 и 3. К окружностям проведена общая касательная ВС. Расстояние между точками касания равно:



- 1) $\sqrt{87}$ 2) $6\sqrt{2}$ 3) $5\sqrt{3}$
- 4) $2\sqrt{21}$
- 5) $3\sqrt{11}$
- **2.** Сократите дробь: $\frac{\sqrt{70} \sqrt{30}}{\sqrt{35} \sqrt{15}}$.
- 2) $\sqrt{5}$ 3) $\sqrt{11}$
- 4) $\sqrt{2}$
- **3.** Вычислите: $(2\sqrt{8}+3\sqrt{5}-7\sqrt{2})(2\sqrt{2}+2\sqrt{5})$.

- 2) 30 3) 18 4) 16 5) 28
- **4.** Упростите выражение: $\sqrt{\frac{a^{10}}{16b^6}}$, a < 0, b < 0.
 - 1) $-\frac{a^5}{8b^3}$ 2) $\frac{a^5}{8b^3}$ 3) $\frac{a^5}{4b^3}$ 4) $\frac{a^5}{4b^3}$ 5) $\frac{a^5}{4b^2}$

- **5.** В окружности с центром в точке Oпостроены параллельные хорды AB и ED. Угол ECD равен 60° , AC = 12. Длина хорды ED равна



- 1) $3\sqrt{3}$ 2) $6\sqrt{6}$ 3) $3\sqrt{6}$
- 4) $4\sqrt{3}$
- 5) $4\sqrt{2}$
- 6. В трапецию, у которой нижнее основание в два раза больше верхнего и боковая сторона равна 9, вписана в окружность. Радиус окружности равен:
 - 1) 3
- 2) $\sqrt{7}$ 3) $2\sqrt{3}$ 4) 2
- 5) $3\sqrt{2}$
- 7. Окружность, вписанная в равнобедренный треугольник, делит в точке касания одну из боковых сторон на два отрезка (как показано на рисунке), длины которых равны 14 и 3, считая от вершины. Найдите периметр треугольника.



- 1) 10
- 2) 50
- 3) 20
- 4) 30
- 5) 40
- 8. Синус большего угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см равен

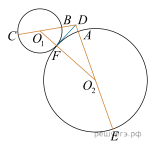
- 1) $\frac{84}{85}$ 2) $\frac{27}{57}$ 3) $\frac{17}{71}$ 4) $\frac{83}{170}$ 5) $\frac{42}{45}$
- **9.** Решите уравнение $x^3 \log_3 x = \frac{1}{81}$.

- 1) $\frac{3}{2}$ 2) $\frac{3}{5}$; 5 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{3}$; 81 5) $\frac{1}{5}$; 9

- **10.** Даны векторы $\vec{a}(3;2)$ и $\vec{b}(0;-1)$. Найдите абсолютную величину вектора $(5\vec{a} + 10\vec{b})$.
 - 1) 15
- 2) 13
- 3) 13
- 4) 17
- 5)6
- 11. Тангенс меньшего угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см, равен?

4) 56

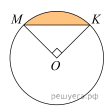
- 1) 1,4 2) $\frac{8}{15}$ 3) $\frac{3}{7}$ 4) $\frac{5}{8}$ 5) 0,8
- 12. Окружность радиуса 4 вписана в прямоугольную трапецию с тупым углом 150°. Площадь трапеции равна
 - 1) 64
- 2) 35 3) 96
- 5) 49
- **13.** Даны касающиеся окружности с центрами O_1 и O_2 , DF общая касательная; DC = 16, $FO_1 = 6$, DA = 2. CРадиус второй окружности равен



- 1) 12
- 2) 9 3) 10 4) 15

- **14.** Произведение корней уравнения $1,5^{2x^2+1} = \left(\frac{8}{27}\right)^x$.

- 1) $\frac{1}{5}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{1}{3}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{3}{2}$
- 15. Катеты прямоугольного треугольника равны 10 и 24. Высота, проведённая к гипотенузе, равна
- 1) $9\frac{3}{13}$ 2) 14 4) $6\frac{3}{13}$ 5) 34 6) $6\frac{1}{11}$
- **16.** В круге с центром в точке O и радиусом 4 угол МОК равен 90°. Площадь закрашенной части круга равна



- 1) $8(\pi-1)$ 2) $4(\pi-2)$ 3) $4(\pi-4)$ 5) $2(\pi-4)$
 - 4) $8(\pi 2)$
- **17.** Решите уравнение $\log_{\frac{1}{\sqrt{x+2}}} 5 + 2 = 0$, в ответе запишите произведение корней или корень, если он единственный.

 - 1) 4 2) 2
- 3) 1
- 4) 3
- **18.** Найдите длину отрезка *AB*, если *A*(2; 4), *B*(4; 6).
- 2) $\sqrt{2}$ 3) $2\sqrt{2}$ 4) 8
- 5)4
- **19.** Вычислите: $\frac{\left(1-\frac{3}{5}\right)^{-2}\cdot(3-0,5)^{-4}}{\left(1-\frac{21}{25}\right)^{-5}\cdot\left((6,25)^{-3}\right)^2}.$

 - 1) 2 2) -1 3) 0,5 4) -0,5
- 5) 1
- **20.** Вычислите $\frac{49^{25} \cdot 625^{15}}{(5^{12})^5 \cdot (7^{16})^3}.$