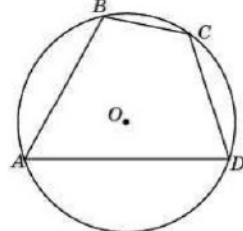
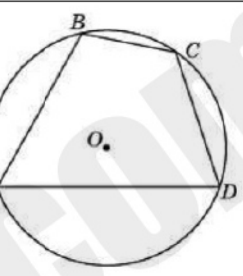
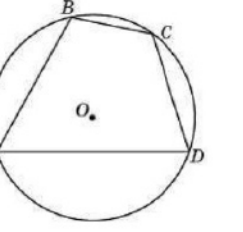
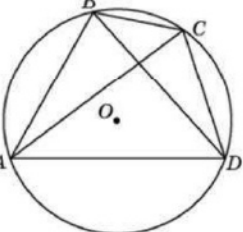
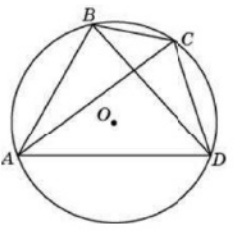
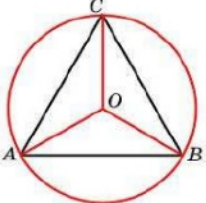
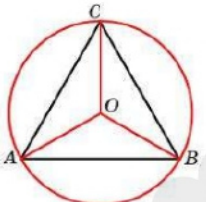
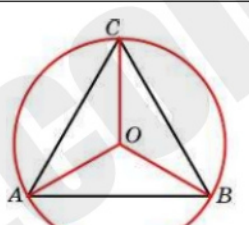
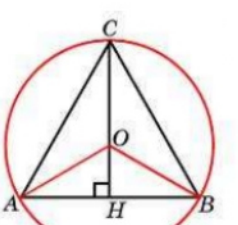
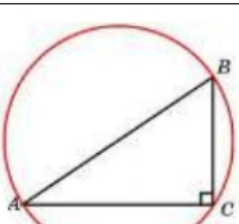
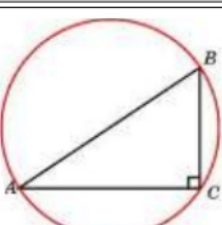
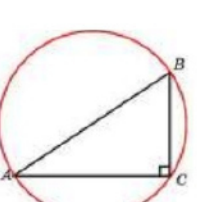


ЗАДАНИЯ №3 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

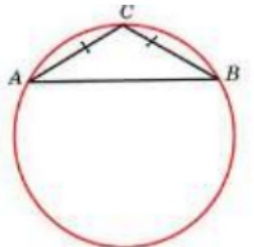
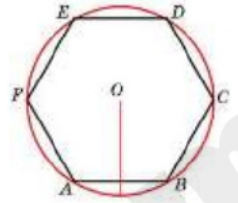
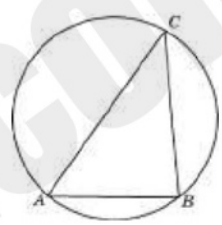
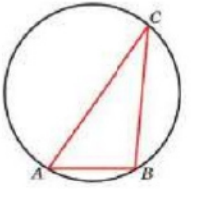
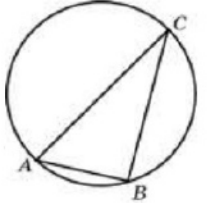
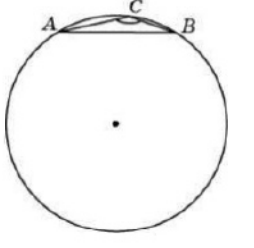
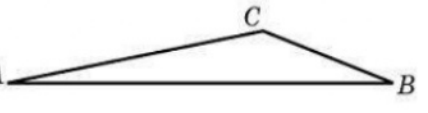
ОПИСАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ

1.	<p>Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 58°. Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.</p>	 <p>122</p>
2.	<p>Стороны четырехугольника $ABCD$ AB, BC, CD и AD стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно 95°, 49°, 71°, 145°. Найдите угол B этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.</p>	 <p>108</p>
3.	<p>Точки A, B, C, D, расположенные на окружности, делят эту окружность на четыре дуги AB, BC, CD и AD, градусные величины которых относятся соответственно как $4:2:3:6$. Найдите угол A четырехугольника $ABCD$. Ответ дайте в градусах.</p>	<p>60</p>
4.	<p>Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 105°, угол CAD равен 35°. Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.</p>	 <p>70</p>
5.	<p>Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABD равен 75°, угол CAD равен 35°. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.</p>	 <p>110</p>
6.	<p>Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 110°, угол ABD равен 70°. Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.</p>	 <p>40</p>

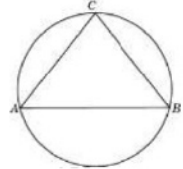
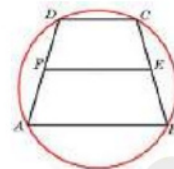
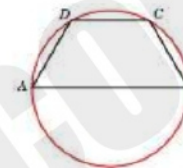
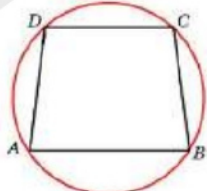
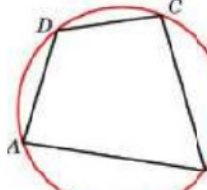
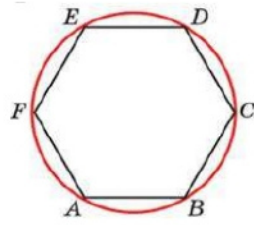
Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

7.	<p>Сторона правильного треугольника равна $\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.</p>	 <p>1</p>
8.	<p>Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.</p>	 <p>3</p>
9.	<p>Высота правильного треугольника равна 3. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.</p>	 <p>2</p>
10.	<p>Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 3. Найдите высоту этого треугольника.</p>	 <p>4,5</p>
11.	<p>Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 12. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.</p>	 <p>6</p>
12.	<p>Радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника, равен 4. Найдите гипотенузу этого треугольника.</p>	 <p>8</p>
13.	<p>В треугольнике ABC угол C равен 90°, $AC = 4$, $BC = 3$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.</p>	 <p>2,5</p>

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

14.	<p>Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 1, угол при вершине, противолежащей основанию, равен 120°. Найдите диаметр описанной окружности этого треугольника.</p> 	2
15.	<p>Чему равна сторона правильного шестиугольника, вписанного в окружность, радиус которой равен 6?</p> 	6
16.	<p>Сторона AB треугольника ABC равна 1. Противолежащий ей угол C равен 30°. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.</p> 	1
17.	<p>Одна сторона треугольника равна радиусу описанной окружности. Найдите угол треугольника, противолежащий этой стороне. Ответ дайте в градусах.</p> 	30
18.	<p>Угол C треугольника ABC, вписанного в окружность радиуса 3, равен 30°. Найдите сторону AB этого треугольника.</p> 	3
19.	<p>Сторона AB треугольника ABC равна 1. Противолежащий ей угол C равен 150°. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.</p> 	1
20.	<p>Сторона AB тупоугольного треугольника ABC равна радиусу описанной около него окружности. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах.</p> 	150

Задание 3 профильного ЕГЭ по математике

21.	Боковые стороны равнобедренного треугольника равны 40, основание равно 48. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.	
22.	Около трапеции описана окружность. Периметр трапеции равен 22, средняя линия равна 5. Найдите боковую сторону трапеции.	
23.	Боковая сторона равнобедренной трапеции равна ее меньшему основанию, угол при основании равен 60° , большее основание равно 12. Найдите радиус описанной окружности этой трапеции.	
24.	Основания равнобедренной трапеции равны 8 и 6. Радиус описанной окружности равен 5. Найдите высоту трапеции.	
25.	Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 82° и 58° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.	
26.	Периметр правильного шестиугольника равен 72. Найдите диаметр описанной окружности.	
27.	Угол между двумя соседними сторонами правильного многоугольника, вписанного в окружность, равен 108° . Найдите число вершин многоугольника.	5