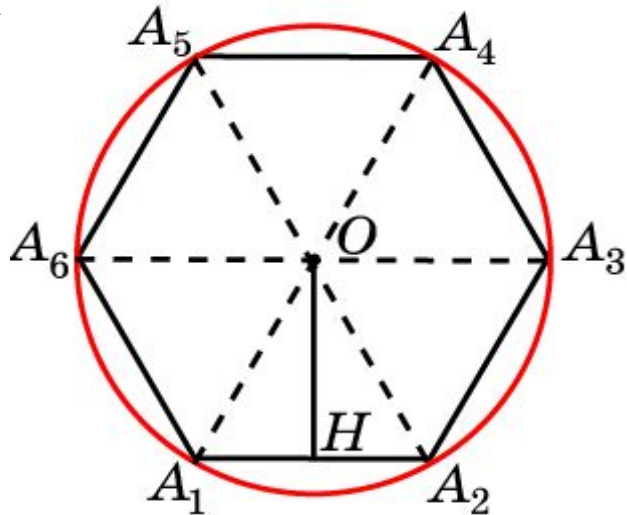


Длина окружности

Длиной окружности считают число, к которому стремятся периметры вписанных в эту окружность правильных многоугольников при увеличении числа их сторон.

Теорема. Периметр P_n правильного n -угольника, вписанного в окружность радиуса R , выражается формулой

$$P_n = n \cdot 2R \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}.$$

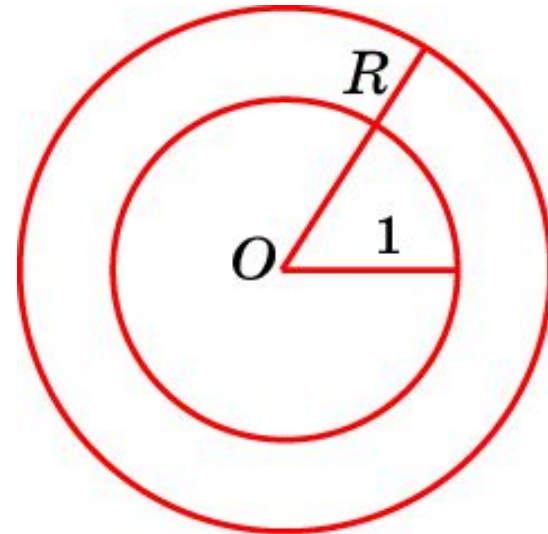


Следствие. Периметры правильных n -угольников относятся как радиусы описанных около них окружностей.

Длина окружности

Теорема. Отношение длин двух окружностей равно отношению их радиусов.

Половина длины окружности единичного радиуса обозначается греческой буквой π . Таким образом, длина окружности единичного радиуса равна 2π . Из рассмотренной выше теоремы следует, что длина окружности радиуса R равна $2\pi R$. Таким образом, для длины окружности C радиуса R можем записать следующую формулу: $C = 2\pi R$.



Приближенное вычисление числа π

Для приближенного вычисления числа π в единичную окружность вписывают правильный многоугольник и находят его полупериметр. Чем больше число сторон вписанного многоугольника, тем более точное значение получается для числа π .

Первое вычисление числа π , использующее строгие рассуждения, было сделано величайшим математиком древности Архимедом (287 - 212 гг. до н. э.). В своей работе "Об измерении круга" он доказал, что для числа π выполняются неравенства

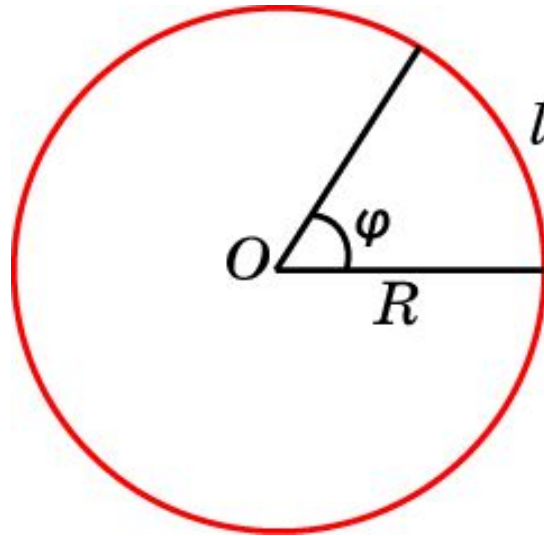
$$3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}.$$

На практике приближенное значение числа π берется равным 3,14.

Измерение длины дуги окружности

Центральные углы в 1° разбивают всю окружность на 360 равных секторов. Поэтому длина дуги окружности в 1° составляет $\frac{1}{360}$ часть длины всей окружности, т.е. равна $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{180}$. Длина l дуги окружности радиуса R в φ градусов будет выражаться формулой

$$l = \frac{\pi R \varphi}{180}.$$



Измерение угла окружности

Равенство $l = \frac{\pi r \varphi}{180}$, выражающее длину дуги единичной окружности, устанавливает соответствие между длиной дуги и ее градусной мерой.

Это позволяет измерять углы не только с помощью градусов, но и с помощью длины дуги соответствующей окружности единичного радиуса. Величина длины дуги называется **радианной мерой угла**. Единицей радианной меры углов является **радиан**. Угол в один радиан – это угол, для которого длина соответствующей дуги единичной окружности равна единице.

Градусная мера угла в один радиан равна $\frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ$.

Вопрос 1

Что считается длиной окружности?

Ответ. Длиной окружности считают число, к которому стремятся периметры вписанных в эту окружность правильных многоугольников при увеличении числа их сторон.

Вопрос 2

Как выражается периметр правильного n -угольника через радиус описанной окружности?

Ответ. Периметр P_n правильного n -угольника, вписанного в окружность радиуса R , выражается формулой

$$P_n = n \cdot 2R \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}.$$

Вопрос 3

Как относятся периметры двух правильных n -угольников?

Ответ. Периметры правильных n -угольников относятся как радиусы описанных около них окружностей.

Вопрос 4

Как относятся длины двух окружностей?

Ответ. Отношение длин двух окружностей равно отношению их радиусов.

Вопрос 5

Что обозначает греческая буква π ?

Ответ. Греческая буквой π обозначает половину длины окружности единичного радиуса.

Вопрос 6

Чему равна длина окружности радиуса R ?

Ответ. Длина окружности радиуса R равна $2\pi R$.

Вопрос 7

Какие неравенства выполняются для числа π ?

Ответ. Для числа π выполняются неравенства

$$3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}.$$

Вопрос 8

Каково приближенное значение числа π ?

Ответ. Приближенное значение числа π берется равным 3,14.

Вопрос 9

Чему равна длина дуги окружности в 1° ?

Ответ. Длина дуги окружности в 1° равна $\frac{\pi R}{180}$.

Вопрос 10

Чему равна длина дуги окружности в φ градусах?

Ответ. Длина l дуги окружности радиуса R в φ градусов будет выражаться формулой

$$l = \frac{\pi R \varphi}{180}.$$

Вопрос 11

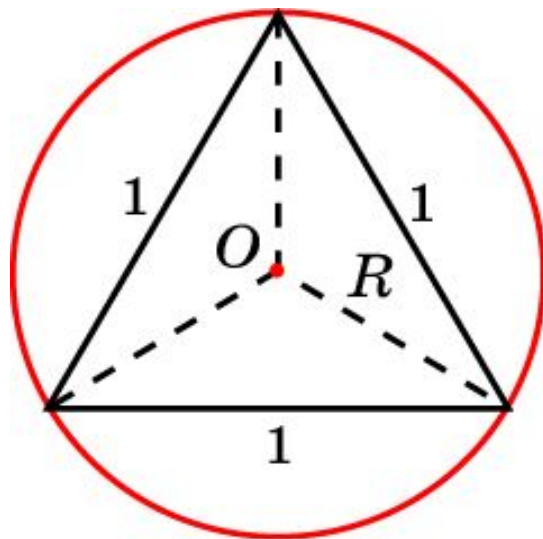
Чему равна градусная мера угла в один радиан?

Ответ. Градусная мера угла в один радиан равна

$$\frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ.$$

Пример

Чему равна длина окружности, описанной около равностороннего треугольника со стороной 1?



Решение. Радиус описанной окружности равен $\frac{\sqrt{3}}{3}$, значит, длина окружности равна $2\pi \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Упражнение 1

Как изменится длина окружности, если радиус окружности: а) увеличить в три раза; б) уменьшить в два раза?

Ответ: а) Увеличится в три раза;
б) уменьшится в два раза.

Упражнение 2

Найдите длину окружности, описанной около квадрата со стороной a ?

Ответ: $\pi a\sqrt{2}$.

Упражнение 3

Найдите длину дуги окружности радиуса единица, соответствующей центральному углу в:
а) 30° ; б) 135° ; в) 240° ; г) 315° .

Ответ: а) $\frac{\pi}{6}$; б) $\frac{3\pi}{4}$; в) $\frac{4\pi}{3}$; г) $\frac{7\pi}{4}$.

Упражнение 4

Каким должен быть радиус окружности, в которой дуга в 1° имеет длину 1 см? Укажите приближенное значение, равное целому числу сантиметров.

Ответ: $\frac{180}{\pi}$ см \sim 60 см.

Упражнение 5

Какой длины должна быть хорда в окружности радиуса R , чтобы длины дуг, на которые она разбивает окружность, относились как 2:1?

Ответ: $R\sqrt{3}$.

Упражнение 6

Найдите периметр правильного n -угольника, описанного около окружности радиуса R .

Ответ: $n \cdot 2R \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$.

Упражнение 7

Рассмотрев правильные шестиугольники, вписанный и описанный около окружности единичного радиуса, найдите нижнюю и верхнюю оценки для числа π .

Ответ: $3 < \pi < 2\sqrt{3}$.

Упражнение 8

Внутри окружности радиуса R расположены три равные окружности, которые касаются друг друга и данной окружности. Найдите их радиус.

Ответ: $(2\sqrt{3} - 3)R$.

Упражнение 9

Найдите радианную меру углов в: а) 30° ; б) 45° ; в) 60° .

Ответ: а) $\frac{\pi}{6}$; б) $\frac{\pi}{4}$; в) $\frac{\pi}{3}$.

Упражнение 10

Найдите градусную меру угла, если его радианная мера равна: а) $\frac{\pi}{2}$; б) $\frac{\pi}{4}$; в) $\frac{\pi}{8}$; г) $\frac{5\pi}{6}$; д) $\frac{7\pi}{18}$; е) $\frac{4\pi}{3}$.

Ответ: а) 90° ; б) 45° ; в) $22^\circ 30'$; г) 150° ;
д) 70° ; е) 240° .

Упражнение 11

Найдите радиус земного шара, исходя из того, что 1 м составляет одну сорокамиллионную долю длины экватора.

Ответ: ≈ 6369427 м.

Упражнение 12

Вообразите, что земной шар плотно обтянут по экватору веревкой. На сколько нужно увеличить длину веревки, чтобы ее можно было поднять над поверхностью Земли по всей длине на расстояние 1 м?

Ответ: На 2π м.