

# **On being a woman and a diplomat**

Madeleine Albright



Madeleine Albright

**Our collective experience  
has shown that  
when women have the power  
to make their own choices,  
good things happen.  
M.Albright**

**Life in the UK**

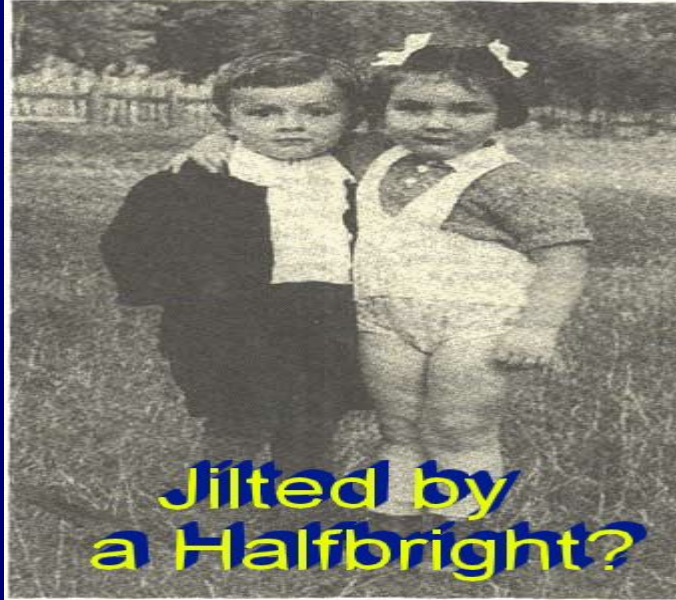
**Return to Czechoslovakia**

**Life in the USA**

## Early life



REMEMBRANCE OF THINGS PAST



**Jilted by  
a Halfbright?**

NICOSIA — A family photo taken in 1939 in Vrinjetska Banja, Yugoslavia, shows Ljutko Popic (left) and a girl Popic says is U.S. Secretary of State Madeleine Albright. Popic, who lives in Cyprus, says Albright's Jewish-Czech family took refuge from Nazi persecution in his village and stayed at his home. Popic claimed he was Albright's "first love," and cannot understand how she can back the NATO bombardments on Yugoslavia. REUTERS PHOTO

# Career



Madeleine Albright

# **Madeleine Albright's Books**

- 1) Madam Secretary: A memoir Prague Winter.**
- 2) Read My Pins: Stories From a Diplomat's jewel Box.**
- 3) Protecting Democracy: International Responses**



© 2000 The First Unpublished Photo

Photograph by Diana Walker. Liberty pos, Gipsy Baiters





**Урок по математике –  
английскому языку в 6г  
классе**

# Welcome to our Gymnasium №108



Образовательные: упрощать выражения, приводить подобные слагаемые, решать уравнения, построение математической модели при решении задачи

Развивающие: развивать интерес к математике, развивать память, математическую речь, внимание

Воспитательные: воспитывать самостоятельность, терпение, усидчивость

# Theory



- 1. Именно это находят у круга по формуле  $S=\pi R^2$
- 2. Часть плоскости, ограниченная окружностью.
- 3. Инструмент для описания окружности.
- 4. Именно это находят у окружности по формуле  $c=2\pi R$ .

# Theory

- 5. Кривая линия, все точки которой равноудалены от одной точки.
- 6. Отрезок, соединяющий две точки окружности.
- 7. Отрезок, соединяющий любую точку окружности с её центром.
- 8. Хорда, проходящая через центр окружности.

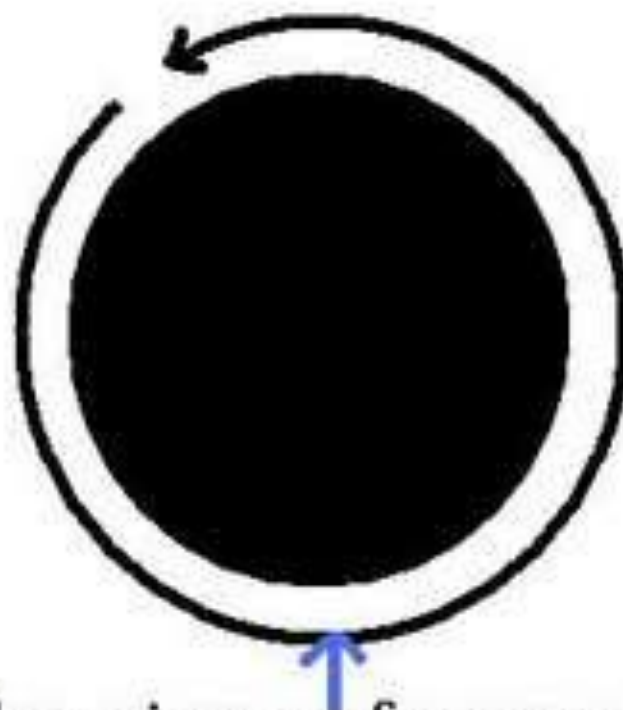
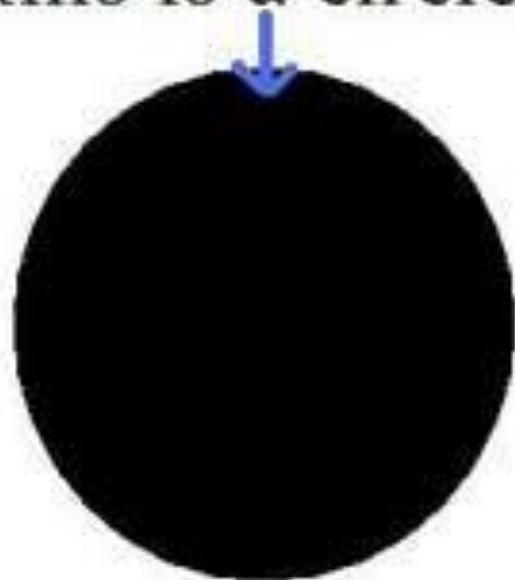
# Phonetic

- - circle
- - diameter
- - circumference
- - area
- - radius

# History



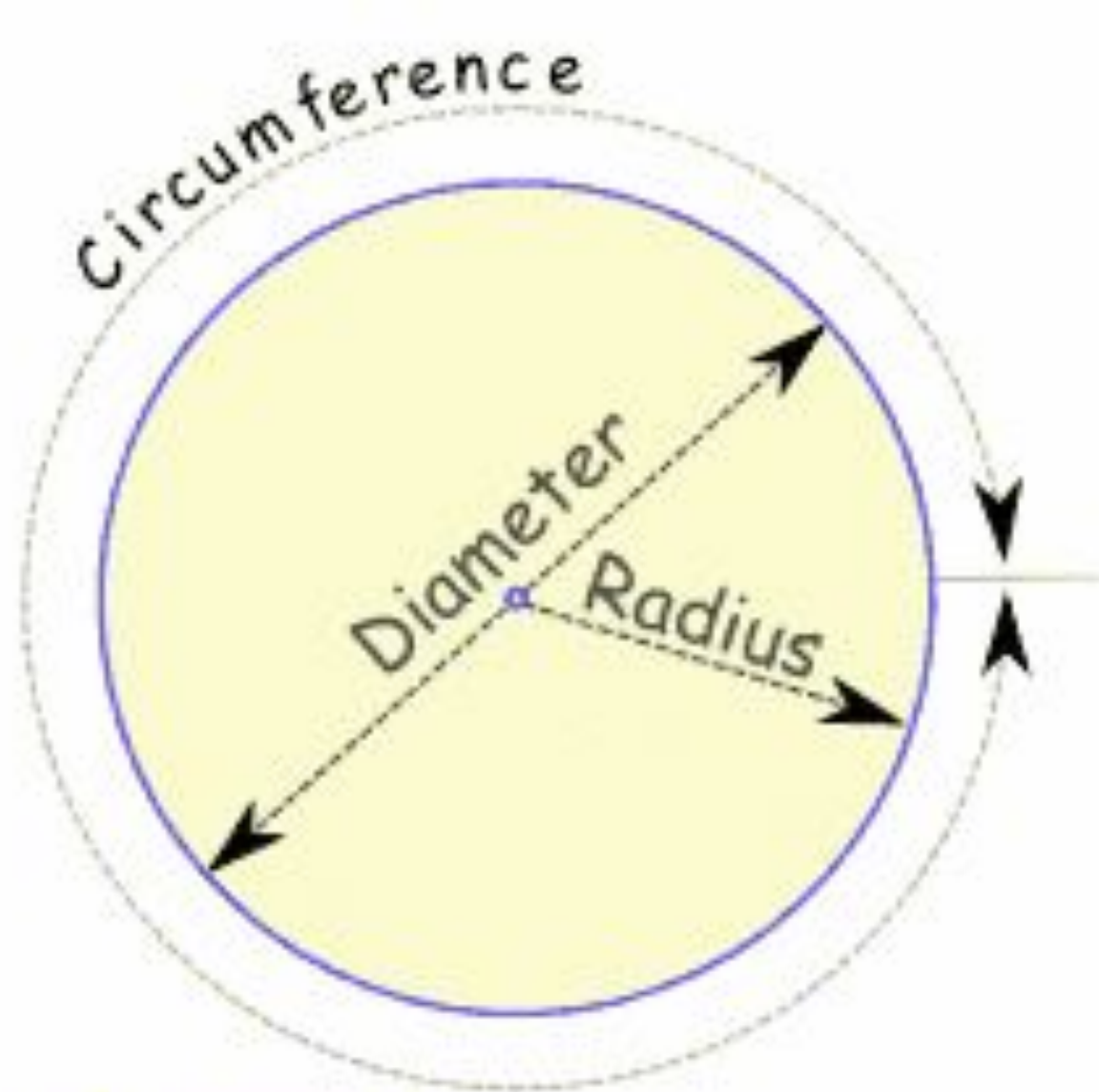
this is a circle



this is the circumference of a circle

& this instructable will show you how to find the circumference of a circle.

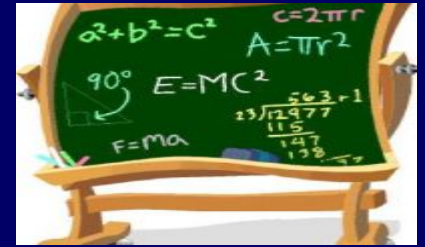




$$\frac{\text{Circumference}}{\text{Diameter}} = \pi = 3.14159\dots$$



# Complete the table



R

1

D

4

C

6,28

S

# Решите задачу

- Около водопада Виктория в Центральной Африке растет баобаб, окружность ствола которого 25,2 м. Определите диаметр поперечного сечения ствола баобаба (считайте  $\pi=3$ )

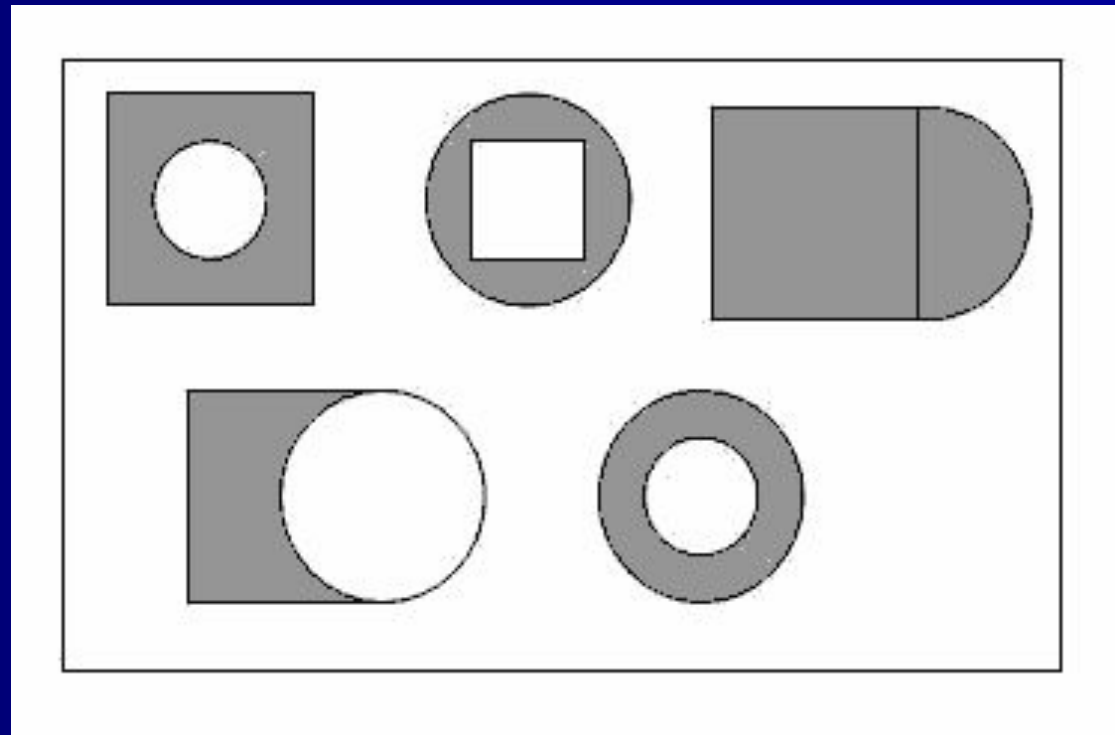
# Решите задачу

Мамонтово дерево растет в Центральной Америке.

Бывает высотой до 100 метров с диаметром ствола до 10 м. Живет это дерево очень долго. Называют возраст и 3, и 4 тысячи лет. Сейчас осталось всего 500 таких деревьев. Их охраняют, им даже дают свои имена. Его древесина красного цвета, она не гниет, и это было одной из причин уничтожения этих деревьев. Определите длину окружности ствола мамонтова дерева, если его диаметр равен 9 м айте  $\pi=3,14$ )

# Вычислить периметр и площадь

сторона большого квадрата 4,  
сторона малого квадрата 2,  
радиус большой окружности равен 2,  
радиус меньшей окружности 1,  
число  $\pi$  считать равным 3.



# Решите задачу

Останкинская телебашня в Москве опирается на площадку, имеющую форму кольца. Диаметр наружной окружности 62 м, а внутренней окружности 44 м. Вычислите площадь фундамента Останкинской телебашни.

Let's rest

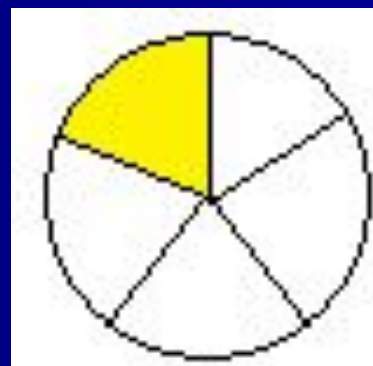
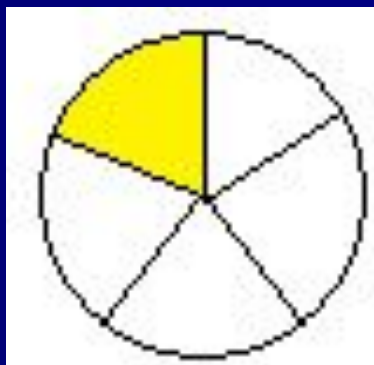
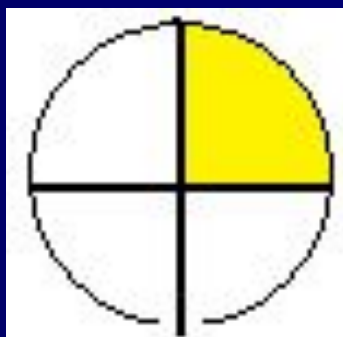
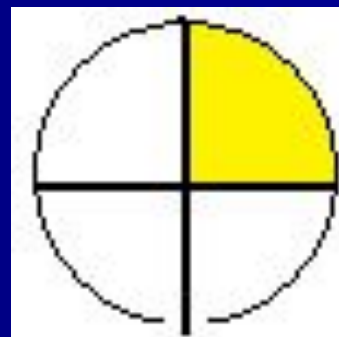
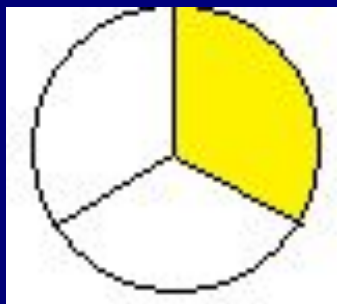
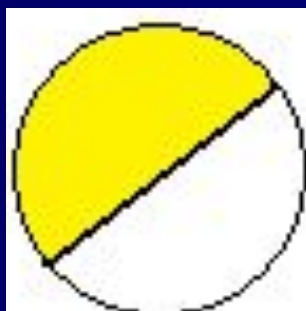




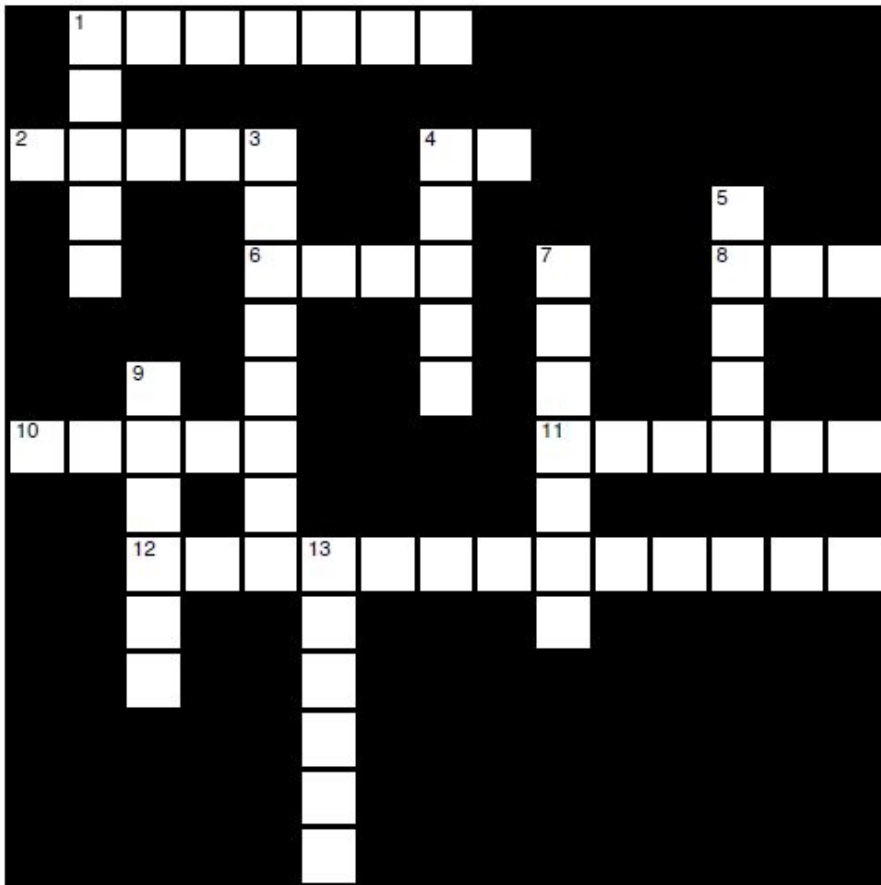
# Решите задачу

Диаметр земного шара приблизительно равен 12 700 км. Один из самых больших глобусов земли был изготовлен в 1889 году, для Парижской всемирной выставки. Его диаметр был 12,7м. В каком масштабе этот глобус изображал Землю?

Дан круг. Если его площадь принять за 100%, то площадь заштрихованных секторов будет равна:







### Across

1. An instrument used to draw circles.
2. The shape of a circle.
4. The ratio of the circumference and diameter of any circle.
6. The number of square units occupied by the space inside the circle.
8. A part of a circle named by its endpoints.
10. A location in space that has no thickness.
11. The distance from the center of a circle to any point on the circle.
12. The distance around a circle.

### Down

1. A line joining two points on the circle.
3. The distance across a circle through its center.
4. A circle divides a \_\_\_\_\_ into three parts.
5. Plural for half a diameter.
7. A circle has 360 of these units.
9. A shape with all points the same distance from its center.
13. All points in a circle are the same distance from this point.

<sup>1</sup> C O M P A S S

H

<sup>2</sup> R O U N D <sup>3</sup> <sup>4</sup> P I

R I L <sup>5</sup> R

D <sup>6</sup> A R E A <sup>7</sup> D <sup>8</sup> A R C

M N E D

<sup>9</sup> C E E G I

<sup>10</sup> P O I N T <sup>11</sup> R A D I U S

R E E

<sup>12</sup> C I R <sup>13</sup> C U M F E R E N C E

L E S

E N

T

E

R

# Dialogue









