

**Урок геометрии
в 8 классе
по теме «Свойства
четырехугольников»**

СВОЯ ИГРА

Параллело- грамм	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
Прямоуголь- ник	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
Ромб	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
Квадрат	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>

Параллелограмм - 5

В параллелограмме $ABCD$
 $AB=7\text{см}$, $AC=6\text{см}$, $BD=10\text{см}$.
т. O - точка пересечения
диагоналей. Определите
периметр треугольника AOB .

15 CM



Параллелограмм - 10

В параллелограмме ABCD сторона AB=4 см, BC=5 см. Чему равен периметр параллелограмма.

18 CM



Параллелограмм - 15

**Периметр параллелограмма 24 см. одна из его сторон 5 см.
определите все стороны параллелограмма.**

5 см и 7 см



Параллелограмм - 20

Сумма двух углов параллелограмма 60° . Найдите все его углы.

$30^\circ, 30^\circ,$
 $150^\circ, 150^\circ$



Параллелограмм - 25

**Найдите все углы параллелограмма,
если разность 2-х из них равна 50°**

$65^\circ, 65^\circ,$
 $115^\circ, 115^\circ$



Прямоугольник - 5

Определите периметр
прямоугольника, если 2 его
стороны равны 5 см и 8 см.

26 CM



Прямоугольник - 10

AC – диагональ прямоугольника ABCD, угол CAD – 35° . чему равен угол ACD?

55°



Прямоугольник - 15

В прямоугольнике $ABCD$ диагональ $AC=13\text{ см}$, сторона $BC=12 \text{ см}$, $CD=5 \text{ см}$. Найдите периметр треугольника ABD .

30 CM



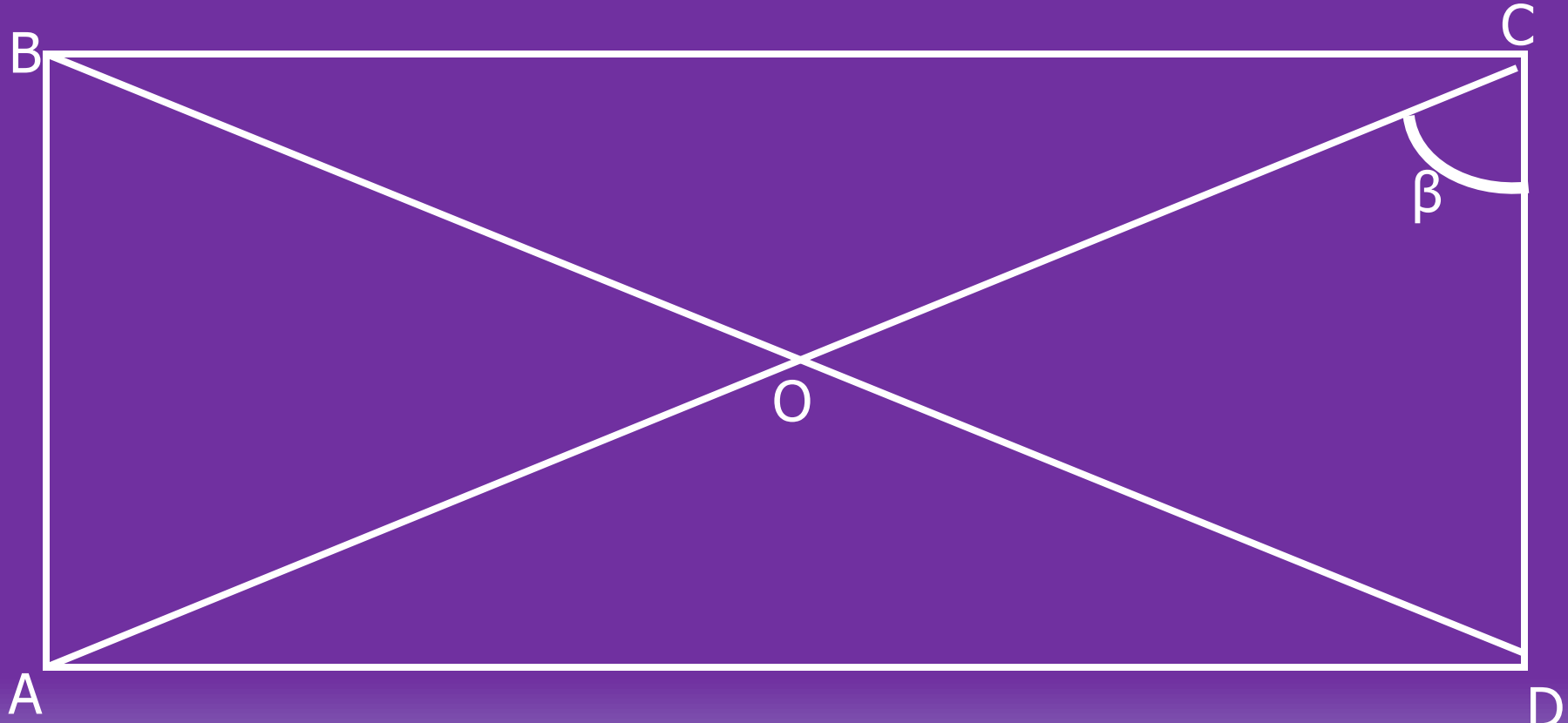
Прямоугольник - 20

**ABCD – прямоугольник,
диагонали пересекаются в т. О,
 $AO=4$ см, $BC= 6$ см. Найдите
периметр треугольника AOD.**

14 CM



Прямоугольник - 25



Найти углы треугольника COD

$\beta, \beta, 180^\circ - 2\beta$



Квадрат - 5

Сторона квадрата 5 см. Найдите периметр.

20 CM



Квадрат - 10

**Периметр квадрата 28 см.
Найдите его стороны.**

7 CM



Квадрат - 15

Диагональ AC квадрата $ABCD$ равна 6 см. Чему равна диагональ BD ? Чему равны углы треугольника AOD , т. О – точка пересечения диагоналей.

6 CM, 45°, 45°,
90°



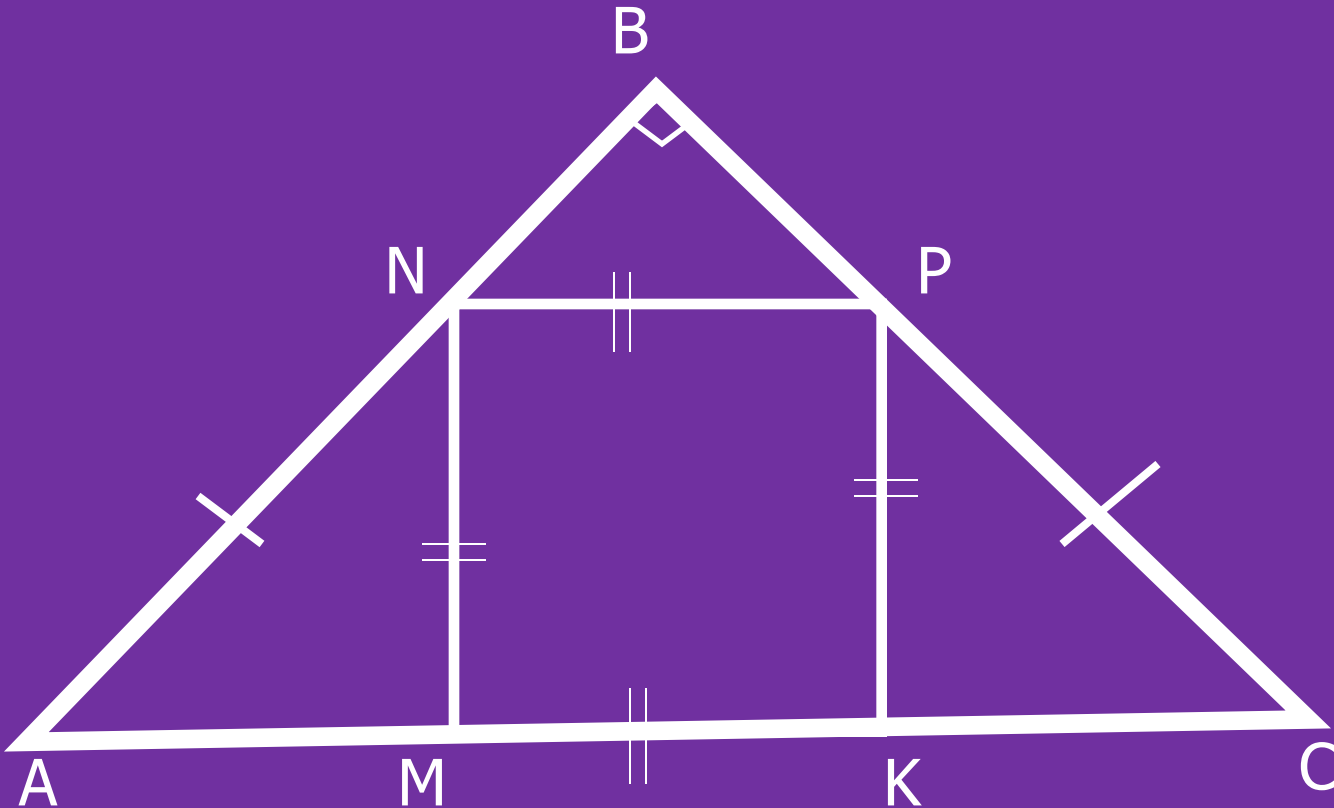
Квадрат - 20

В квадрате $ABCD$ проведена диагональ AC . Определите вид треугольника ACD , его углы.

Прямоугольный, 90° , 45° , 45°



Квадрат - 25



$AC = 12 \text{ см.}$ Найти сторону квадрата.

4 CM



Ромб - 5

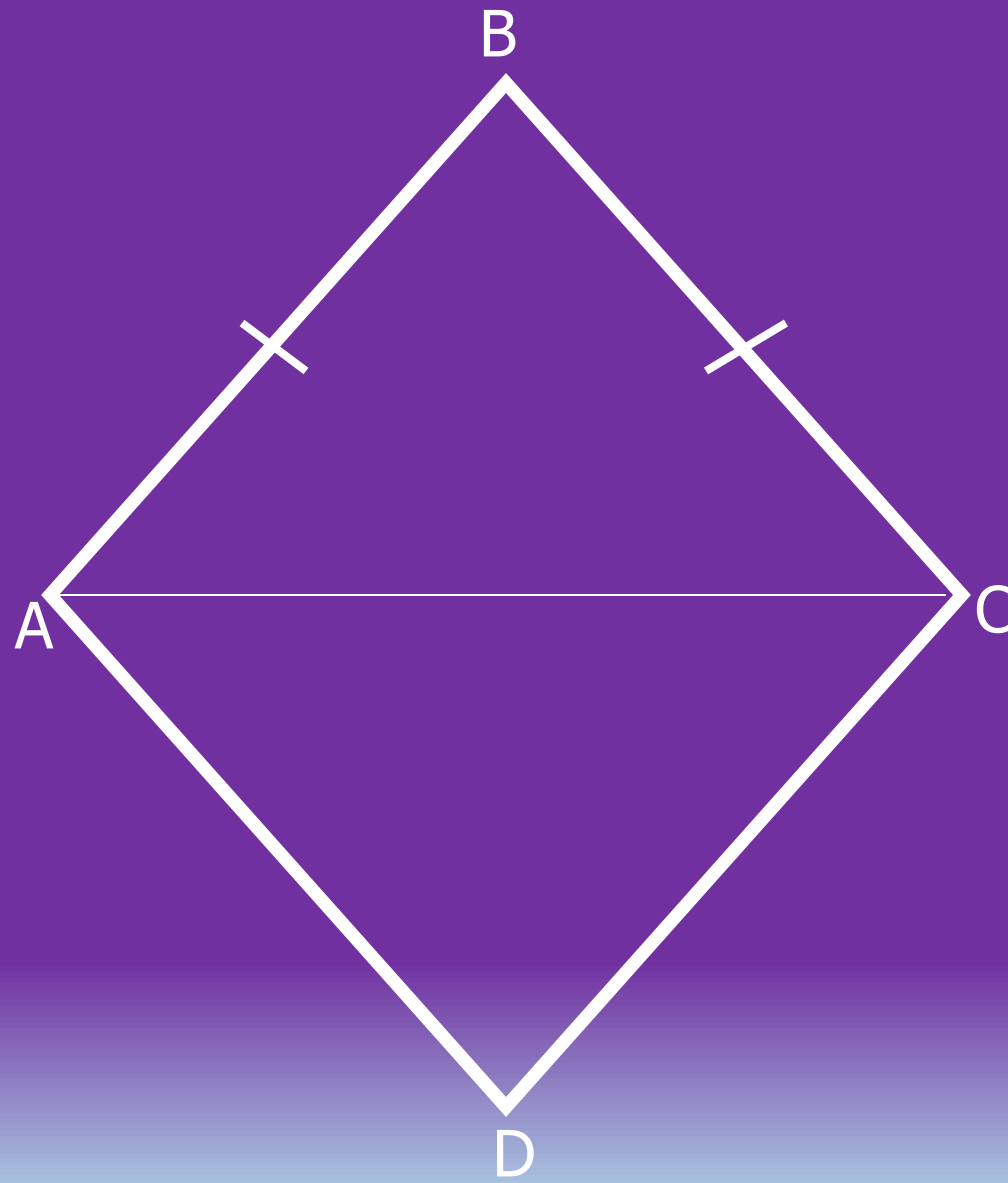
Периметр ромба 32 см. Определите его стороны.

8 CM



Ромб - 10

В ромбе $ABCD$ проведена диагональ AC . Докажите, что треугольник ABC – равнобедренный.



Ромб - 15

Один из углов ромба 60^0 . Определите остальные углы.

$60^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 120^\circ$



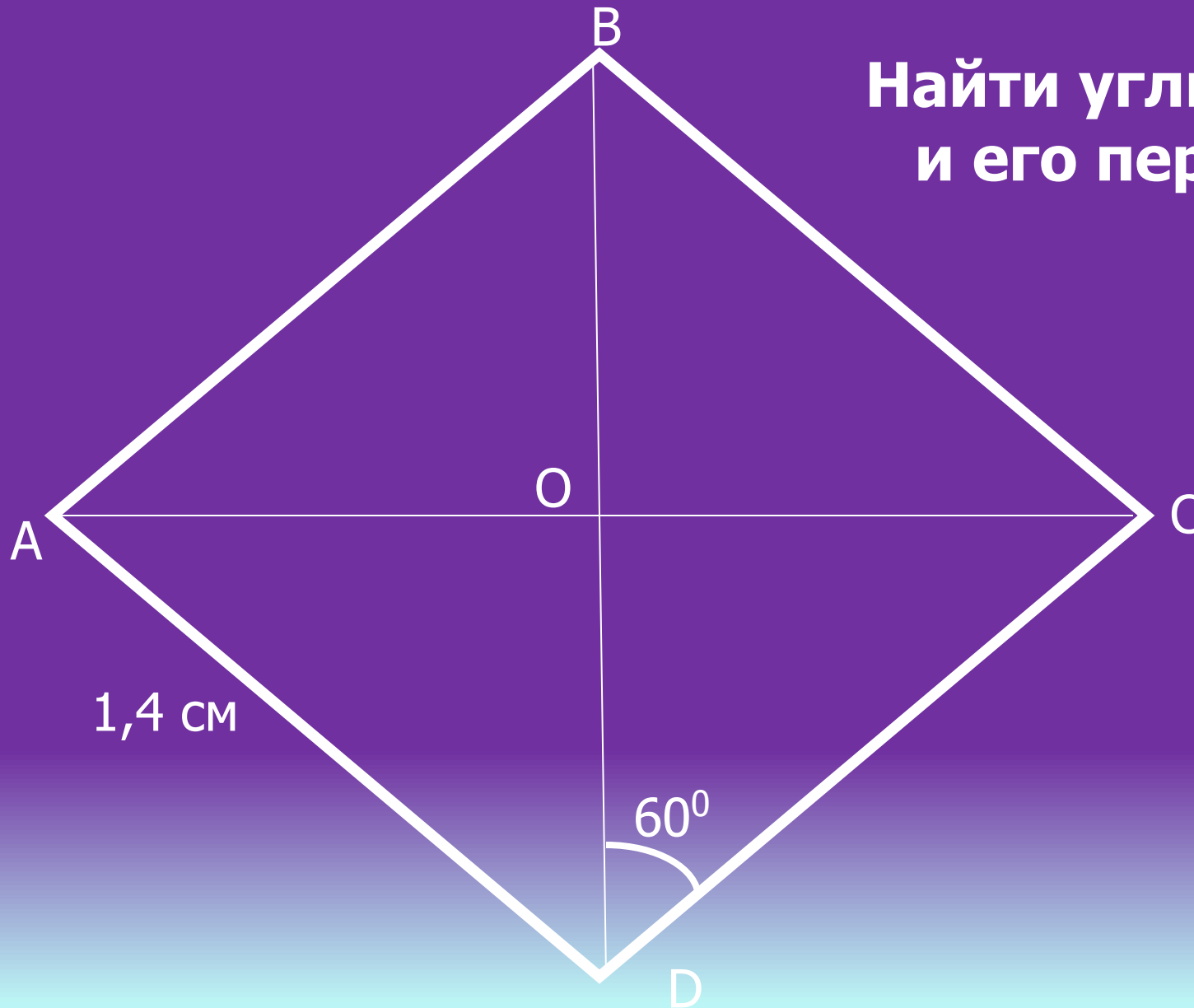
Ромб - 20

В ромбе ABCD угол A равен 70° .
Найдите угол CBD.

55°



Ромб - 25



Найти углы ромба
и его периметр

120° , 120° ,
 60° , 60° ;
5,6 CM.

