

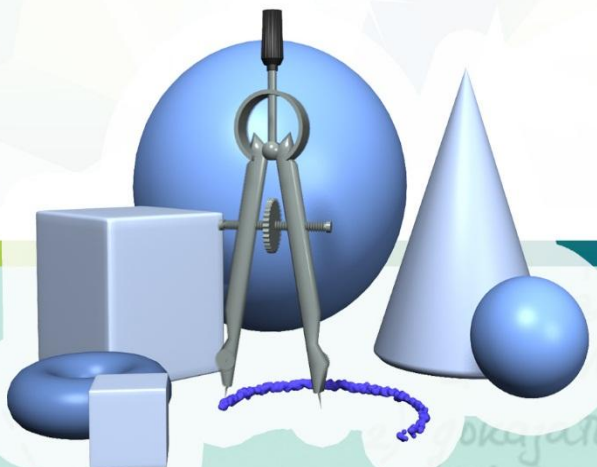
# Урок математики 6 класс «Нахождение дроби от числа»



2) докажете  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажите  
1)  $\square BKDP$  - параллелограмм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

**“О, сколько нам открытий  
чудных готовит  
просвещенья дух...”.**



Докажите  
1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
2)  $\angle P BK = \angle K DP$

# Проверка домашнего задания

**№ 486**

г)  $1/10$ ;

ж) 0,16;

к) 4,41.

**№524**

Ответ: 32 кг.

**№525**

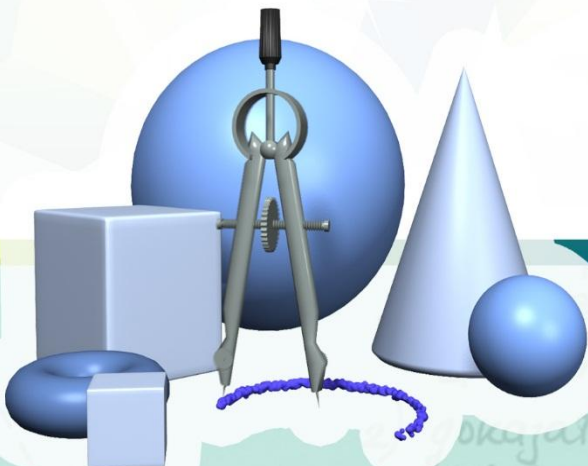
Ответ:  $648 \text{ м}^3$ .

**№526**

Ответ: 1720 пар.

А	Д	П	У	Л	Н
4,41	1720	$1/10$	648	0,16	32

# Максим Плаунд

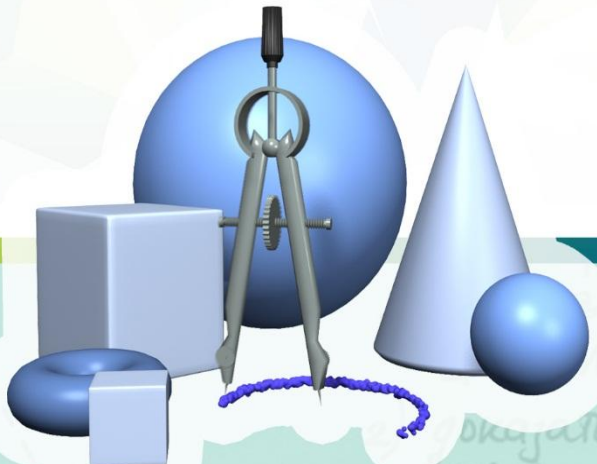


Докажіть  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-ми  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{7}; \quad \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2}; \quad \frac{7}{8} \cdot \frac{8}{9}; \quad \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{7}; \quad \frac{2}{5} \cdot \frac{15}{17};$$

$$20 \cdot \frac{4}{5}; \quad 15 \cdot \frac{3}{5}; \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}; \quad 1\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3};$$

$$2\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{8}$$



Докажите  
 1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
 2)  $\angle$ РВК =  $\angle$ КДР

Установить соответствие между  
процентами и соответствующими  
им дробями:

10%                       $1/2$

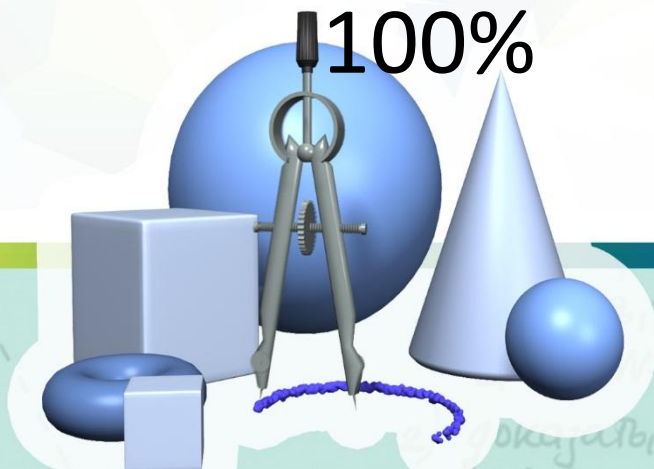
20%                       $1/10$

25%                       $3/4$

50%                       $1/5$

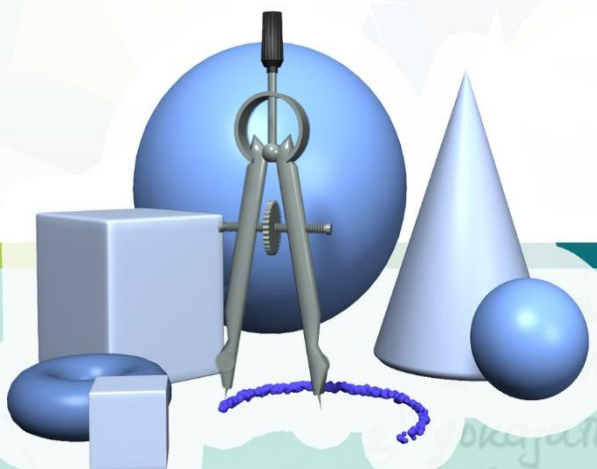
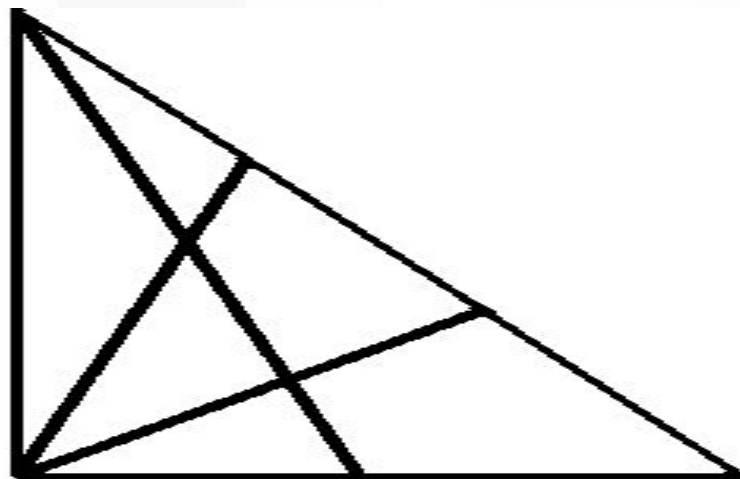
75%                      1

100%                     $1/4$



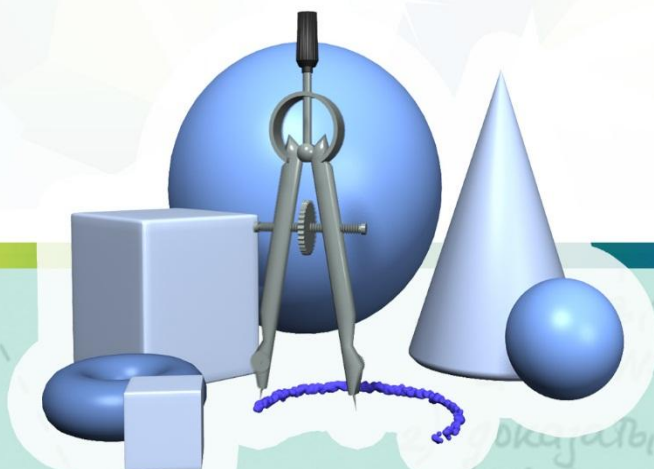
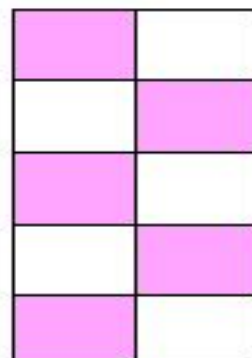
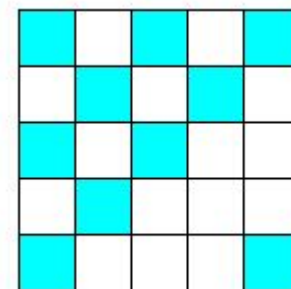
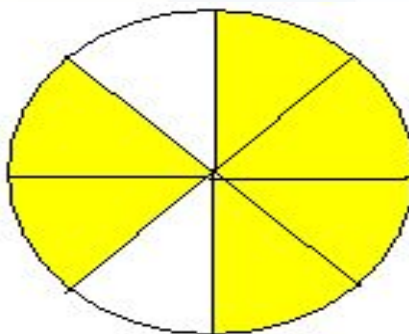


Сколько треугольников  
изображено на рисунке?



Докажите  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$

Какая часть фигуры закрашена?  
Выразите эту часть в процентах



Докажите  
 $\square$   $\angle BKP = \angle KDP$



**A-1/7**

**Б-3/2**

**В-3,66**

**Д-1/5**

**Е-10**

**Ж-0,61**

**З-1/4**

**К-1**

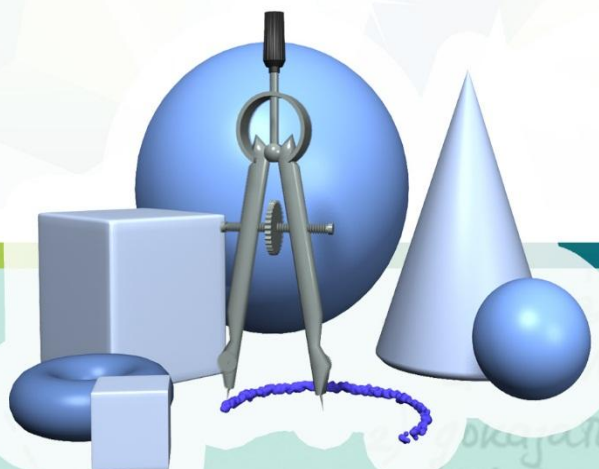
**Л-0,6**

**О-1/2**

**П-61**

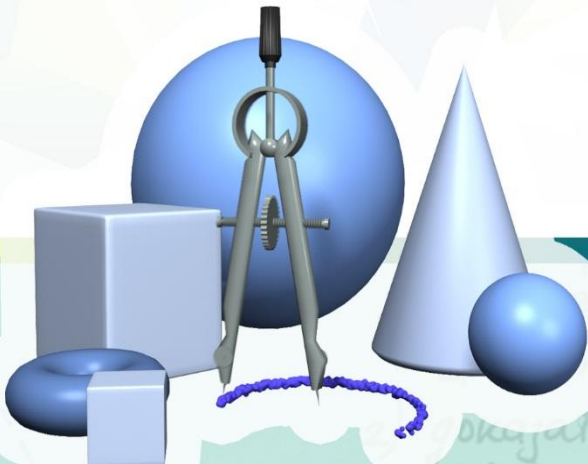
**Р-6**

**Б-6,1**



Докажіте  
1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
2)  $\angle РВК = \angle КДР$

# Здоровье



№ задания	A1	A2	A3	A4	A5
Ответ	1	1	2	1	3

вариант1

№ задания	A1	A2	A3	A4	A5
Ответ	1	3	4	3	2

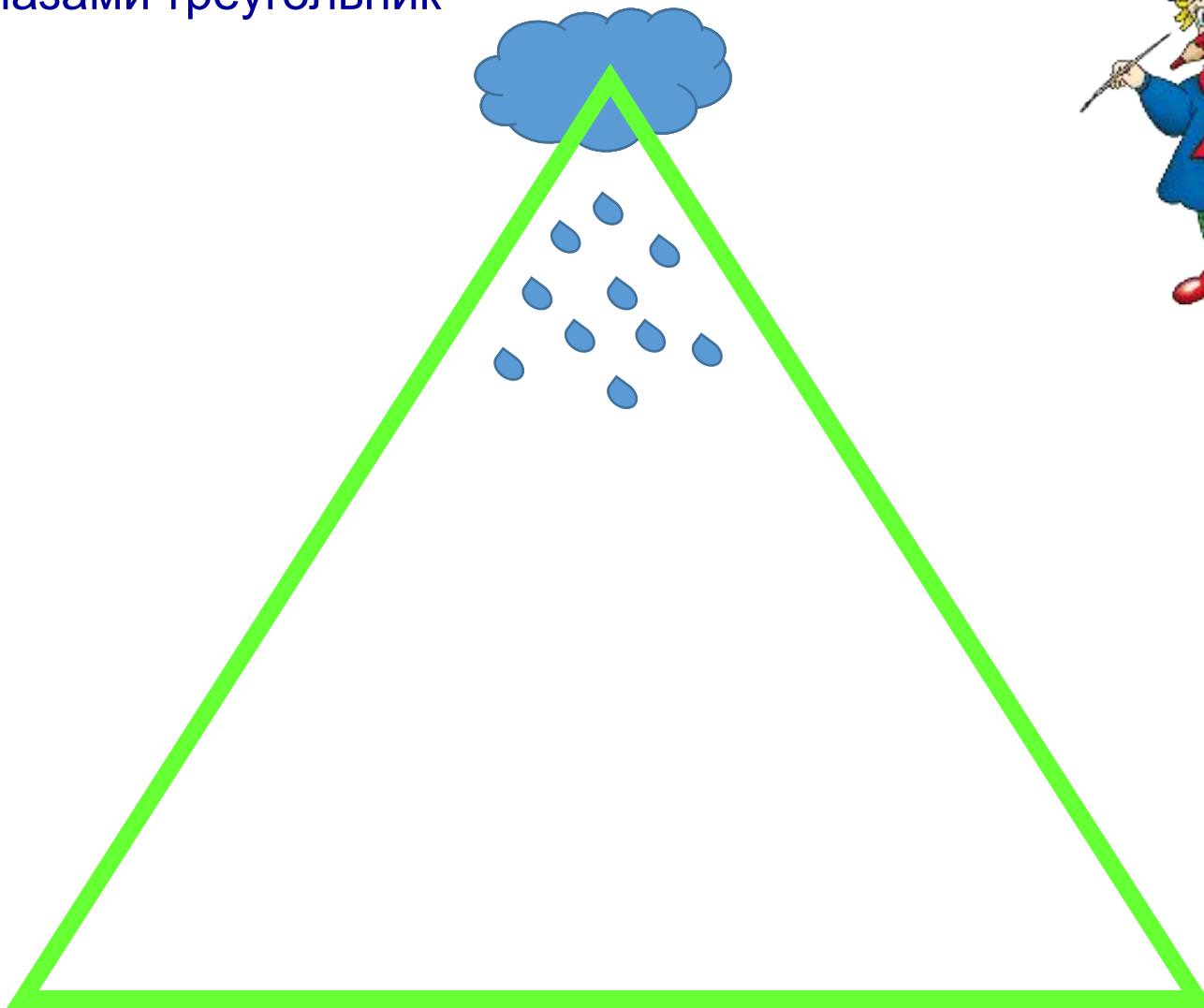
ВАРИАНТ 2

удовлетворительно - 3 балла;  
хорошо - 4 баллов;  
отлично - 5 баллов.

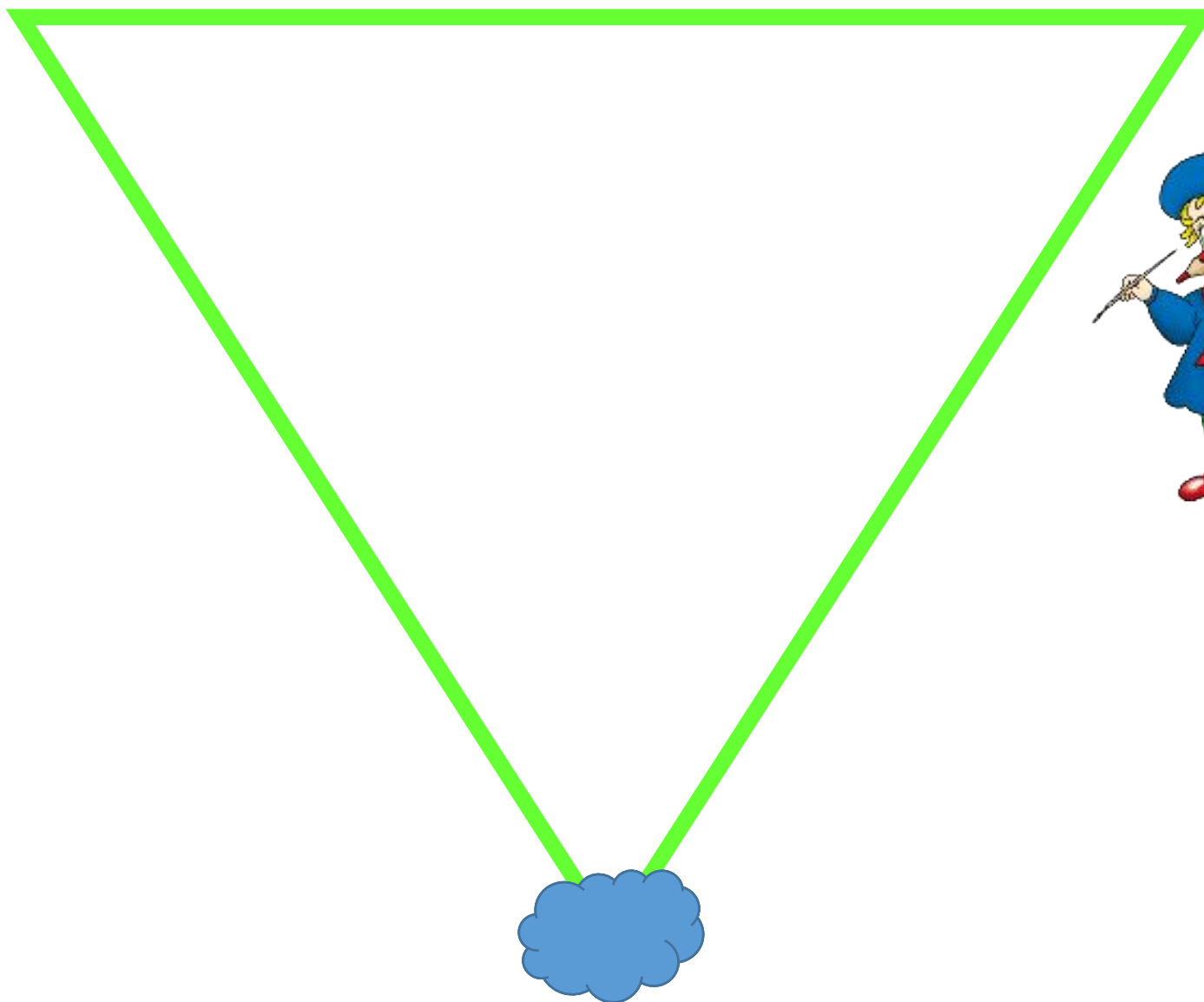


1)  $\square$  BKDP - нар-ми  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$

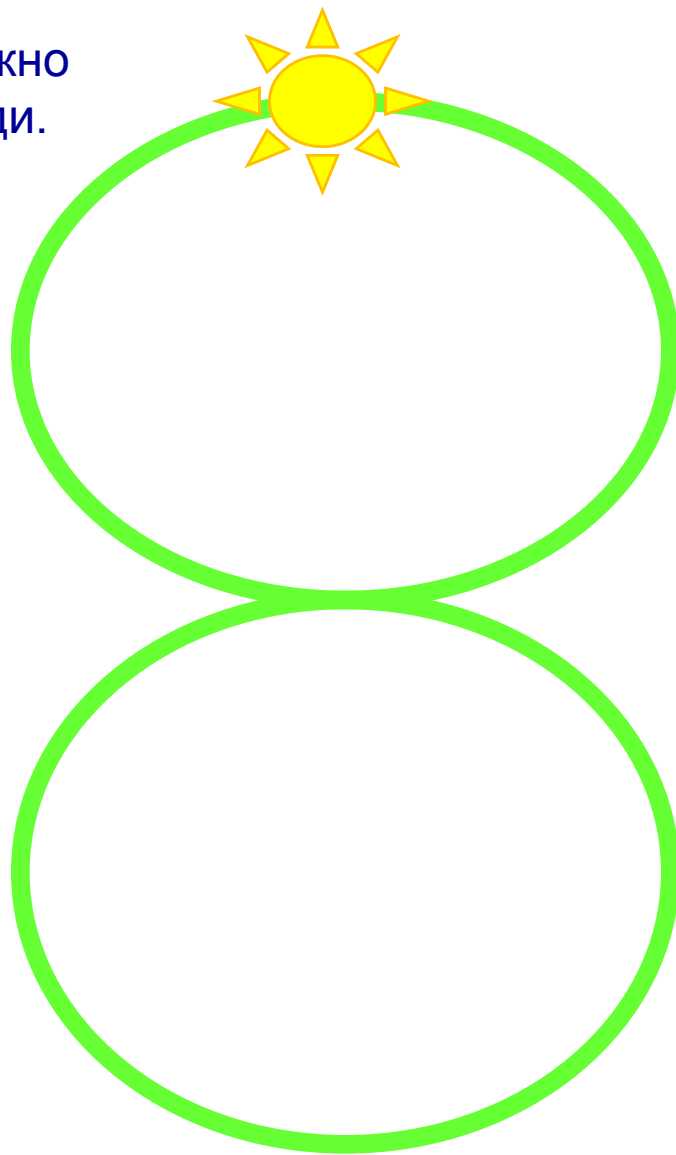
Теперь его переверни вершиной вниз  
Нарисуй глазами треугольник



И вновь глазами ты по периметру веди

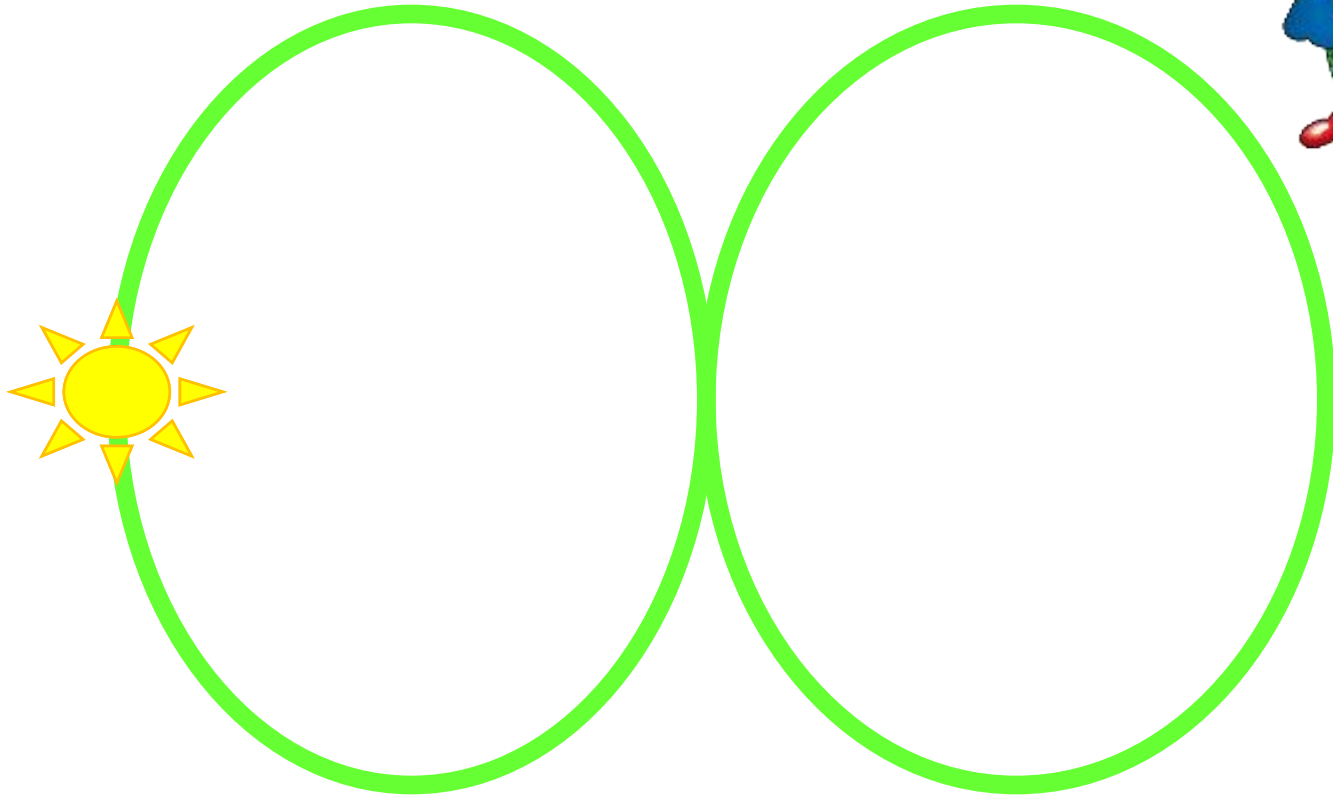


Рисуй восьмерку вертикально.  
Ты головою не крути,  
А лишь глазами осторожно  
Ты вдоль по линиям води.





Ты на бочок ее клади.  
Теперь следи горизонтально,  
И в центре ты остановись.





Глаза открываем мы, наконец.  
Зарядка окончилась. Ты – молодец!





Ответы: 1) 0,9 2) 67,5 3) 0,07 4)

0,072

5) 1,2 6) 64,8 7) 9 8) 42 9) 36 10)

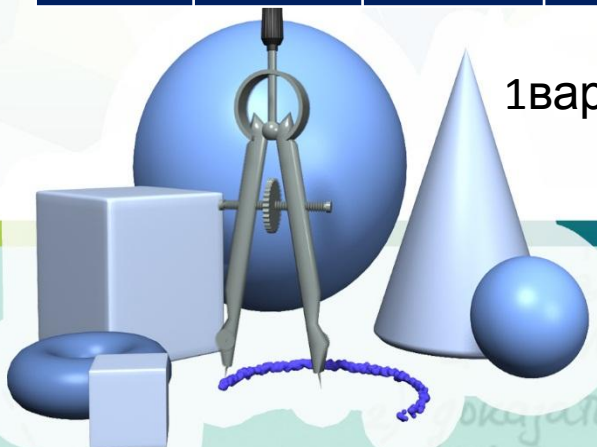
78

A	Б	В	Г
1	6	3	10

A	Б	В	Г
5	2	4	9

1 вариант

2 вариант



Докажите  
1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
2)  $\angle РВК = \angle КДР$

**Достигли ли вы своей цели на уроке?**

**Что делали?**

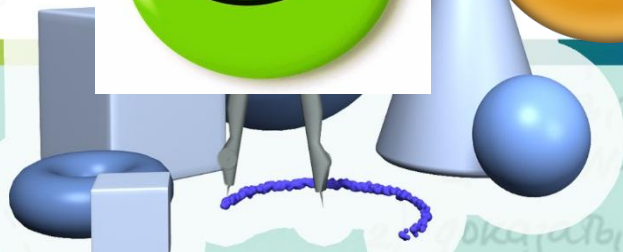
**Зачем делали?**

**Как делали?**

**Для чего делали?**

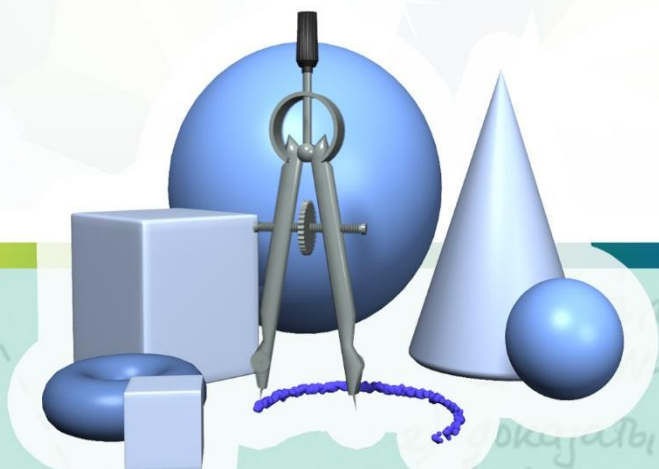
**Вам было на уроке:**

**Легко    Обычно    Трудно**



Докажите  
1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
2)  $\angle$ РВК =  $\angle$ КДР

Сегодня я узнал...  
Было интересно...  
Я понял, что...  
Я научился...  
Я попробую....



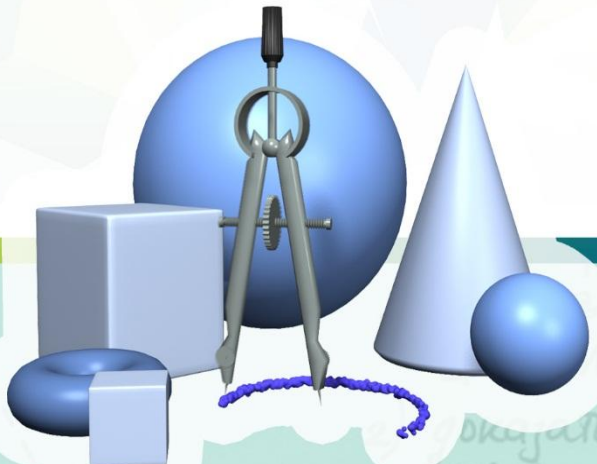
Докажите  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$



**Чтобы легче всем жилось,  
Чтоб решалось, чтоб  
моглось.**

**Улыбнись.**

**Удачи всем,  
Чтобы не было проблем!  
Спасибо всем за урок!**



Докажите  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$