

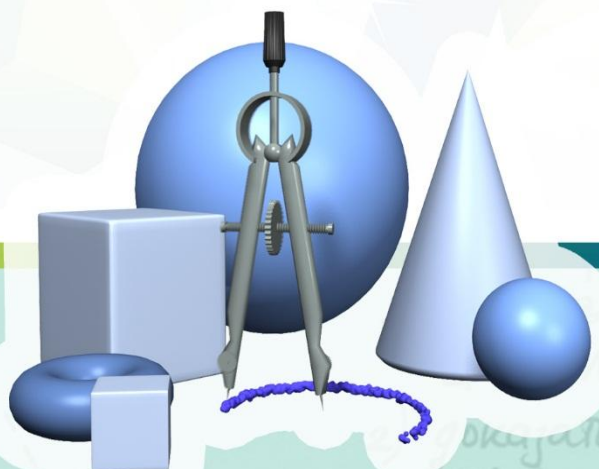
Урок математики 6 класс «Нахождение дроби от числа»



2) докажи
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажи
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

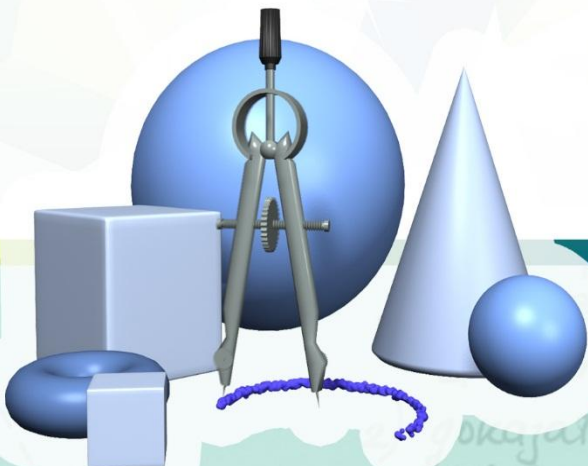
Ответ: 648 м³.

№526

Ответ: 1720 пар.

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

Максим Плаунд

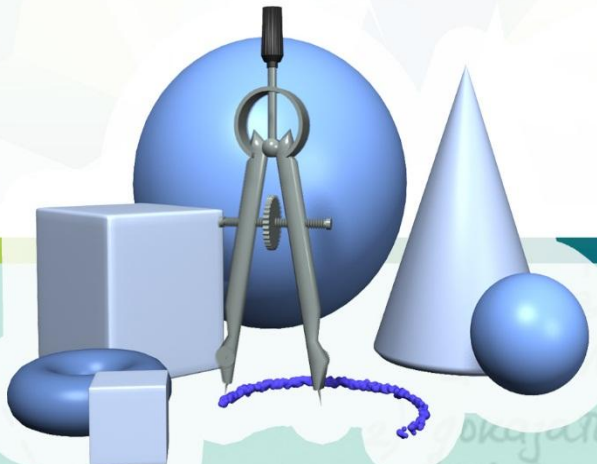


Докажіте
1) \square $BKDP$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KDP$

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

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

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



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

Установить соответствие между
процентами и соответствующими
им дробями:

10% $1/2$

20% $1/10$

25% $3/4$

50% $1/5$

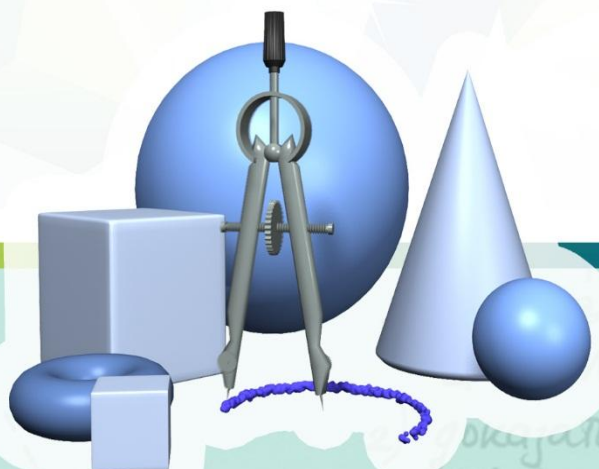
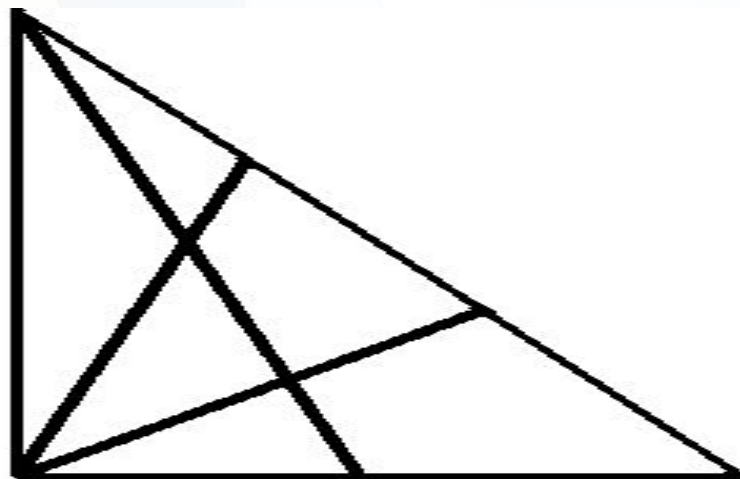
75% 1

100% $1/4$



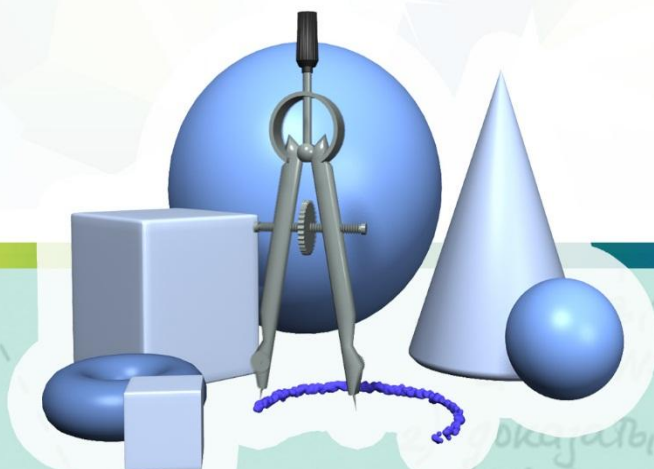
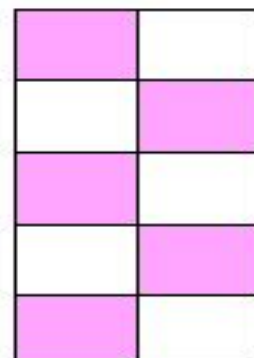
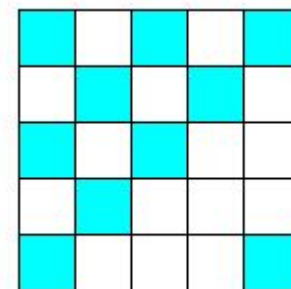
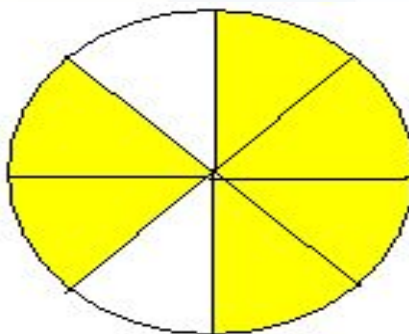
Докажите
1) \square ВКДР-пар-мм
2) $\angle РВК = \angle КДР$

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

A-1/7

Б-3/2

В-3,66

Д-1/5

Е-10

Ж-0,61

З-1/4

К-1

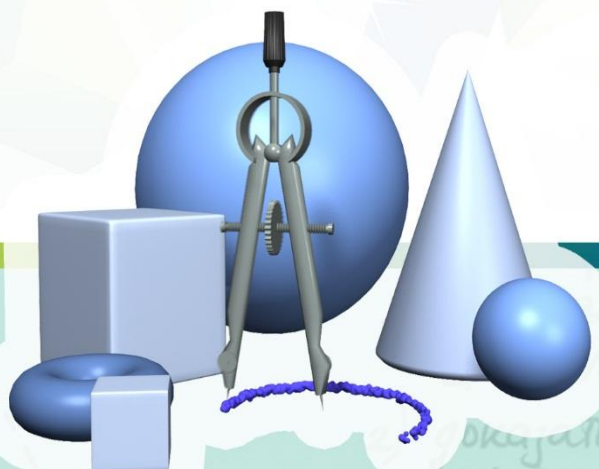
Л-0,6

О-1/2

П-61

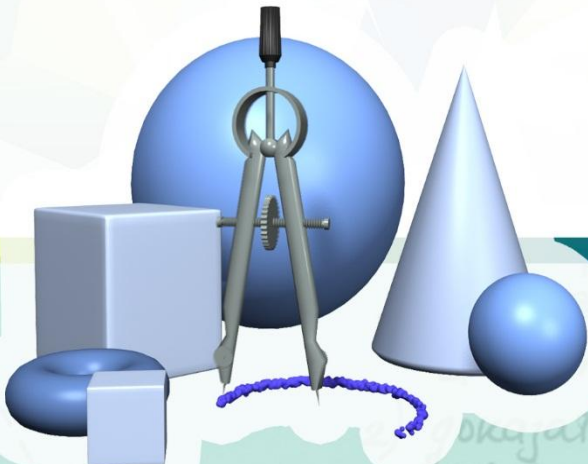
Р-6

Б-6,1



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

Здоровье

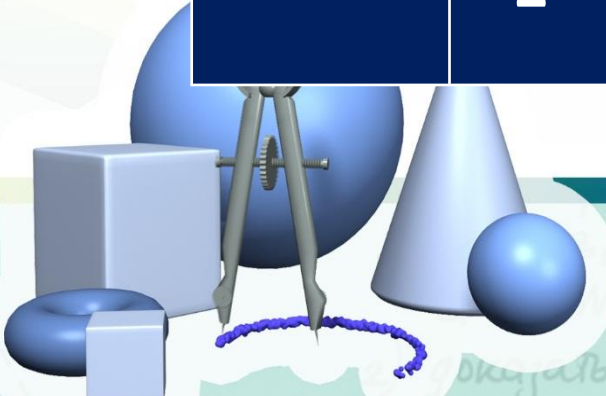


№ задания	A1	A2	A3	A4	A5
Ответ	1	1	2	1	3

вариант1

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

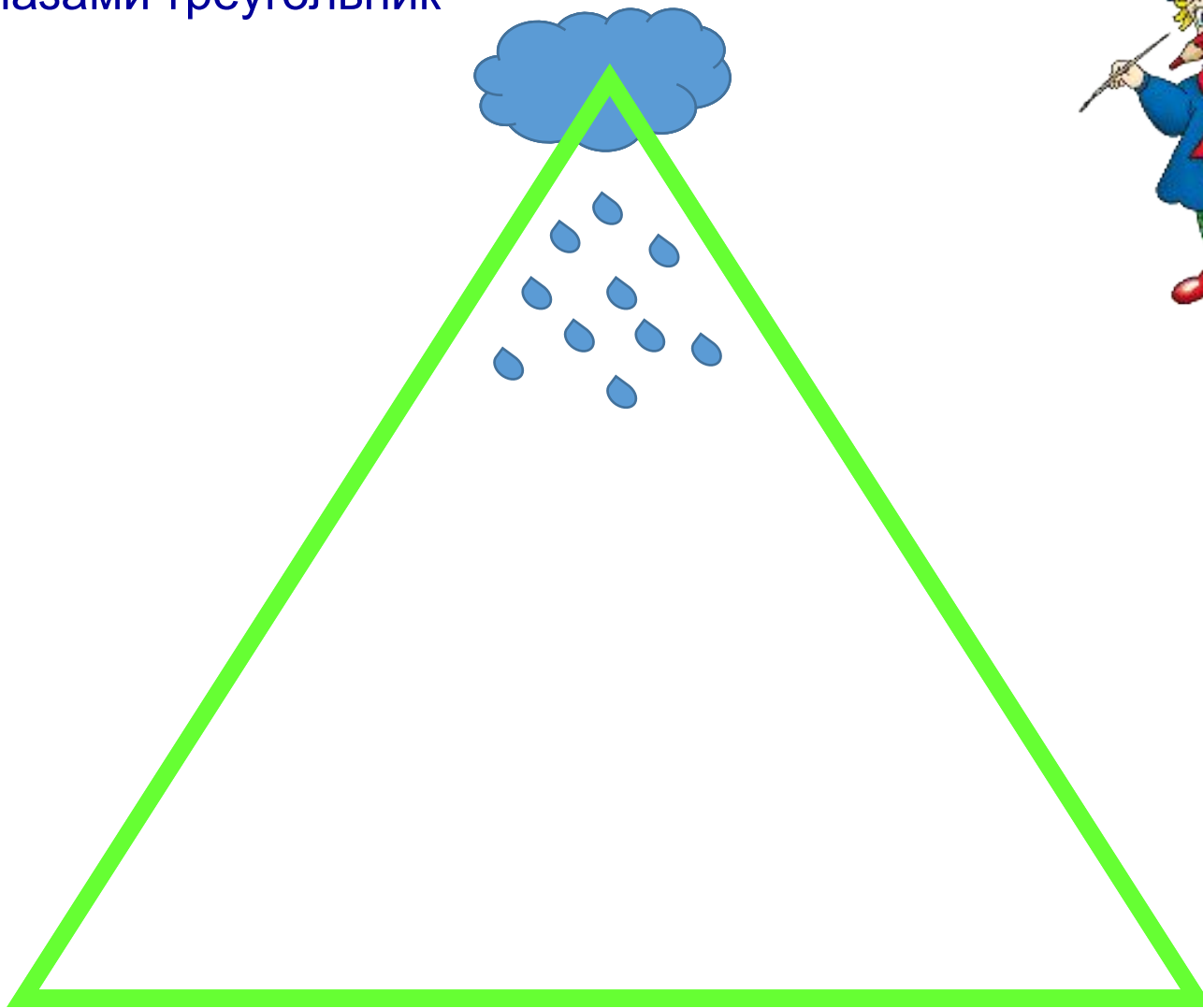
ВАРИАНТ 2



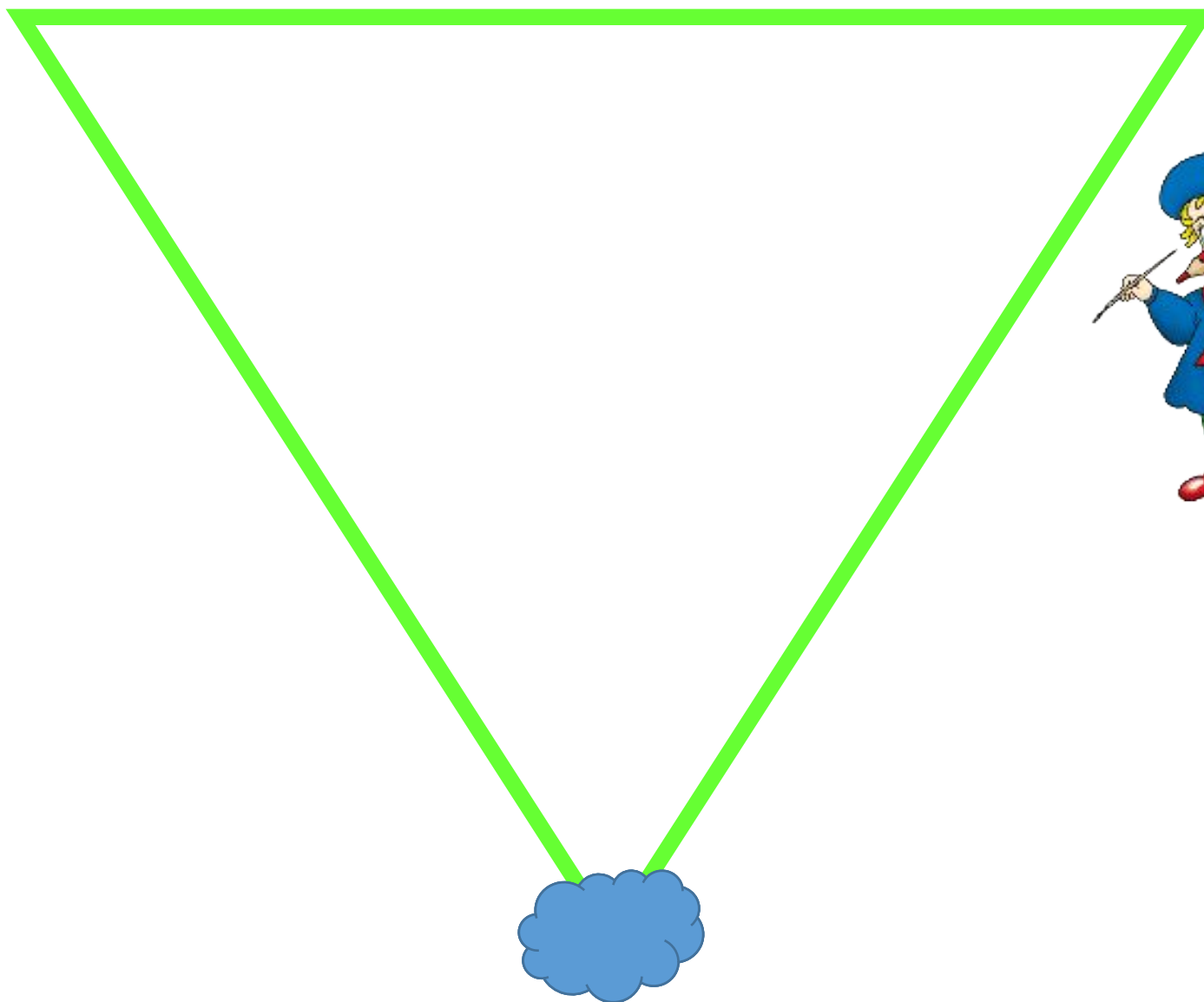
**удовлетворительно - 3 балла;
хорошо - 4 баллов;
отлично - 5 баллов.**

1) \square ВКДР - нар-ми
2) $\angle P BK = \angle K DP$

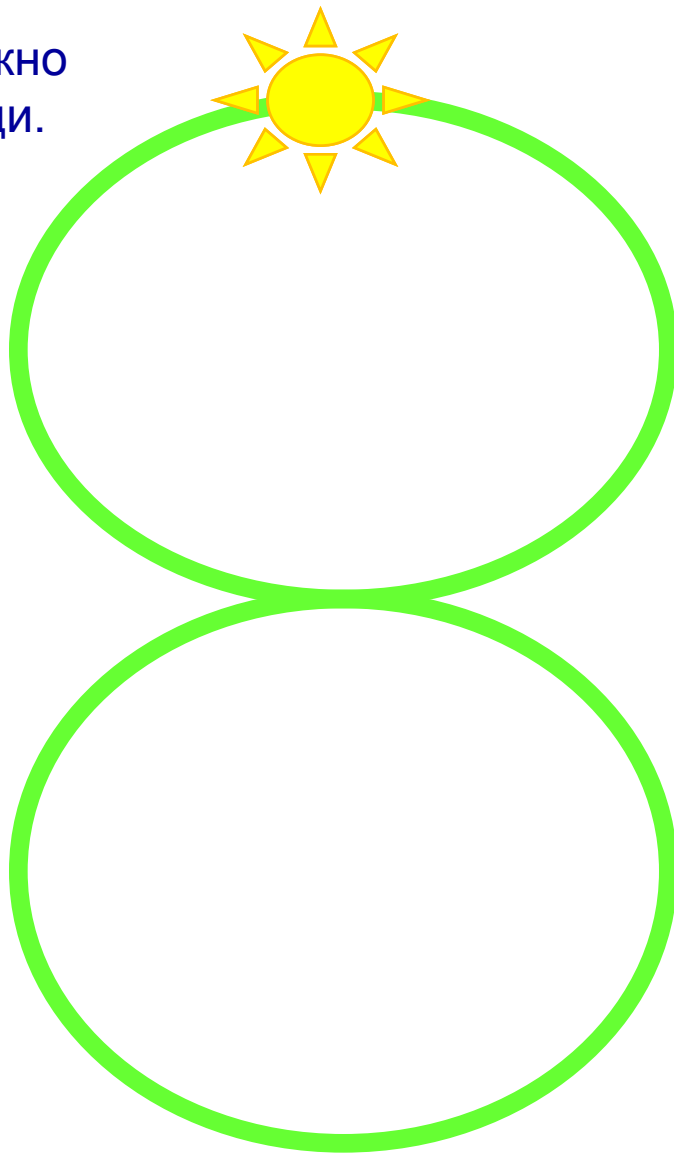
Теперь его переверни вершиной вниз
Нарисуй глазами треугольник



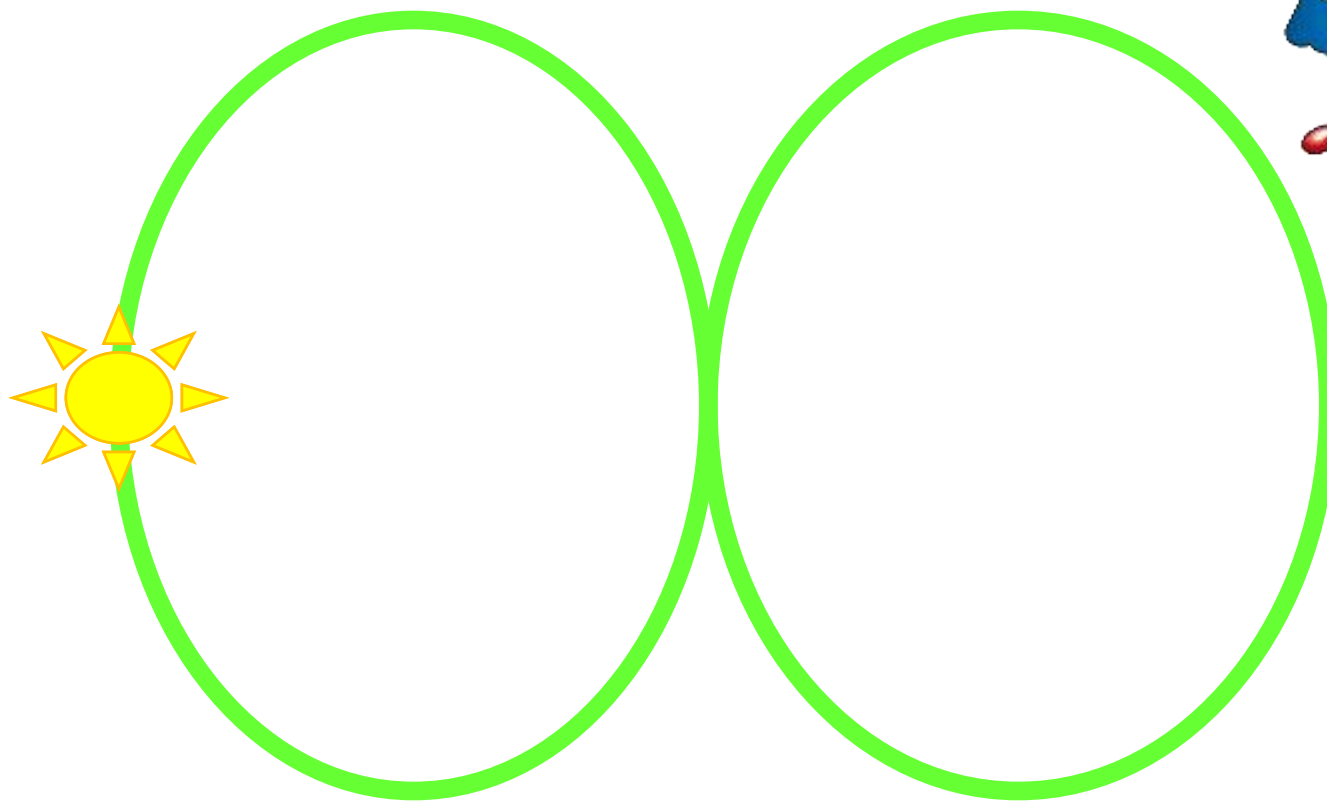
И вновь глазами ты по периметру веди



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)

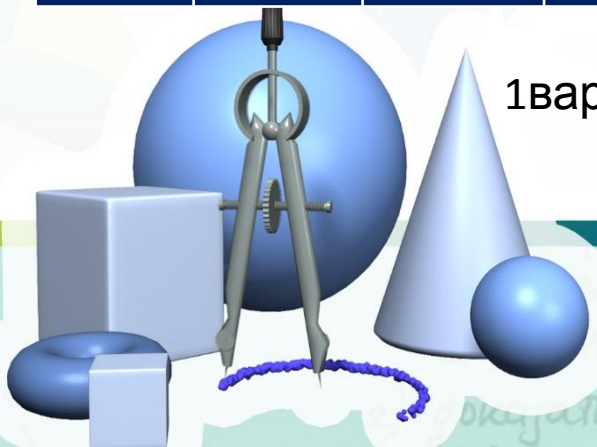
78

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?

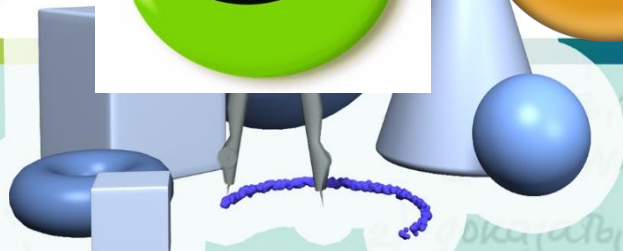
Зачем делали?

Как делали?

Для чего делали?

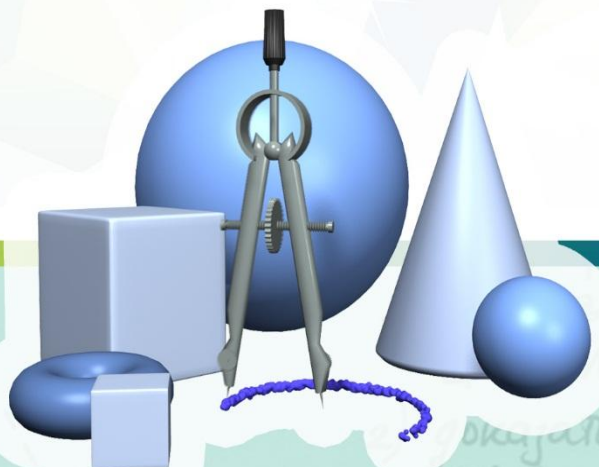
Вам было на уроке:

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....

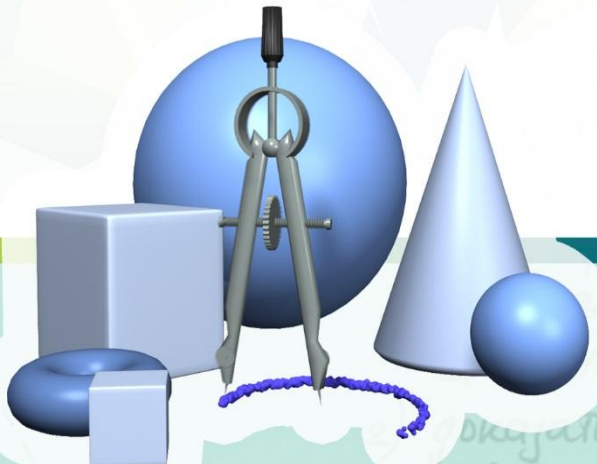


Докажите
1) \square $BKDP$ - пар-мн
2) $\angle PBK = \angle KDP$

**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) $\angle PBK = \angle KDP$