

Вы – умные! Вы – смелые!
Вы – старательные!
Вы – внимательные!
Вы в третьем классе
учитесь,
Всё у нас получится!

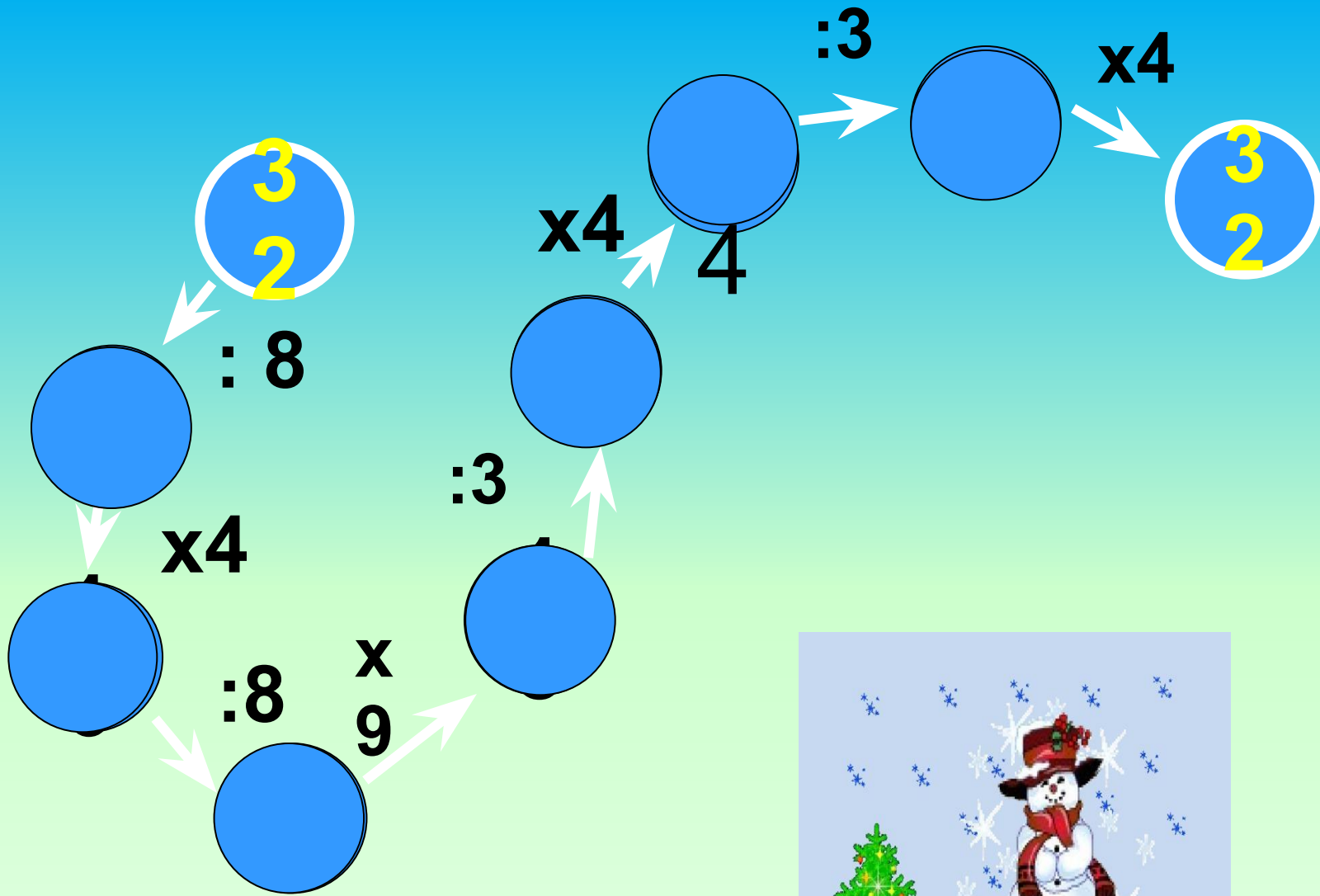


Чтобы спорилась работа,
Начнем с «гимнастики ума» - устного счета.

50, 45, ..., ..., ..., ..., ..., ..., 5

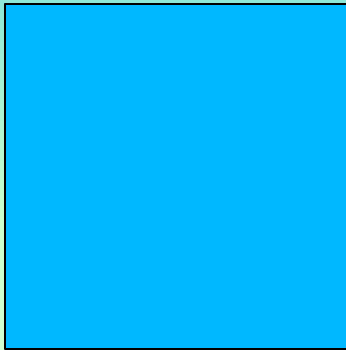


50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10, 5

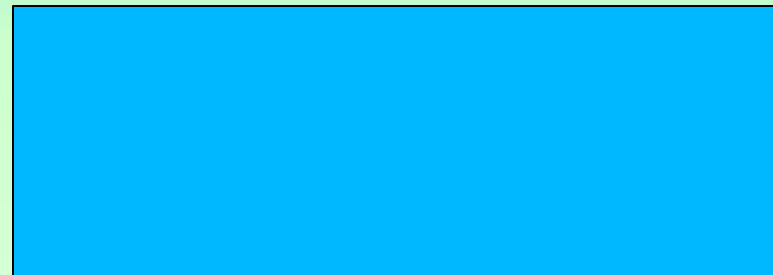


Помоги снеговика найти площадь фигур:
сторона квадрата 5 см, стороны прямоугольника
8 см и 3 см

5 см

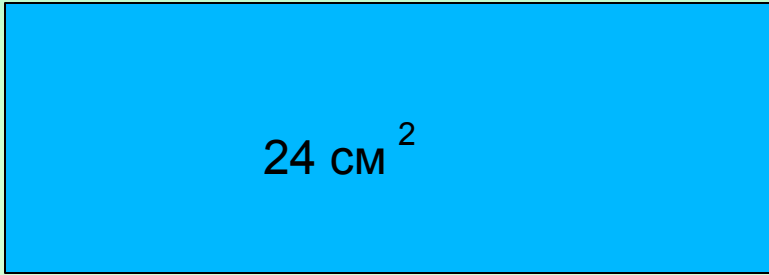
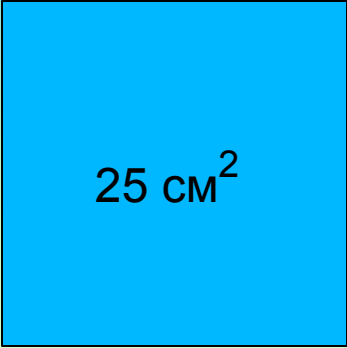


8 см

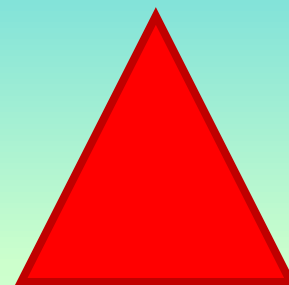
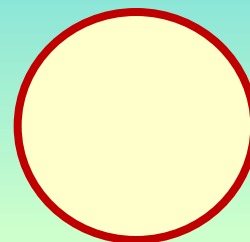
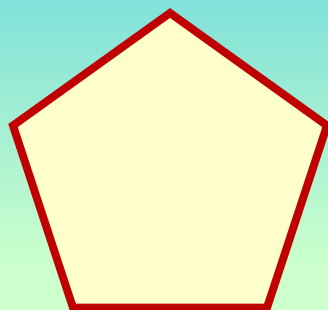
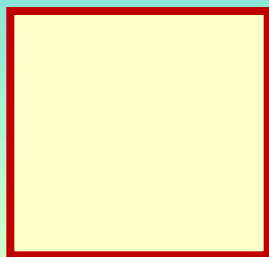


3 см





Найди лишнюю фигуру



радиус

круг

диаметр

Окружность

отрезок, соединяющий
центр окружности с любой
точкой на окружности

замкнутая линия, все точки
которой равноудалены от
центра окружности

часть плоскости, ограниченная
окружностью



радиус

круг

диаметр

окружность

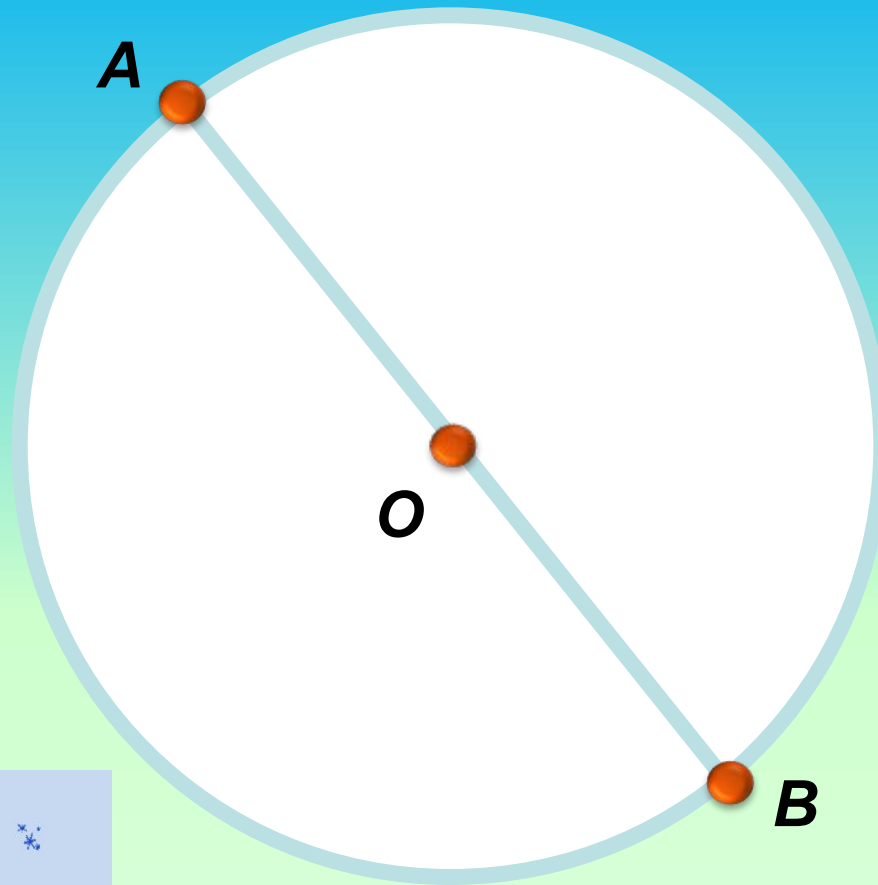
отрезок, соединяющий
центр окружности с любой
точкой на окружности

замкнутая линия, все точки
которой равноудалены от
центра окружности

часть плоскости, ограниченная
окружностью

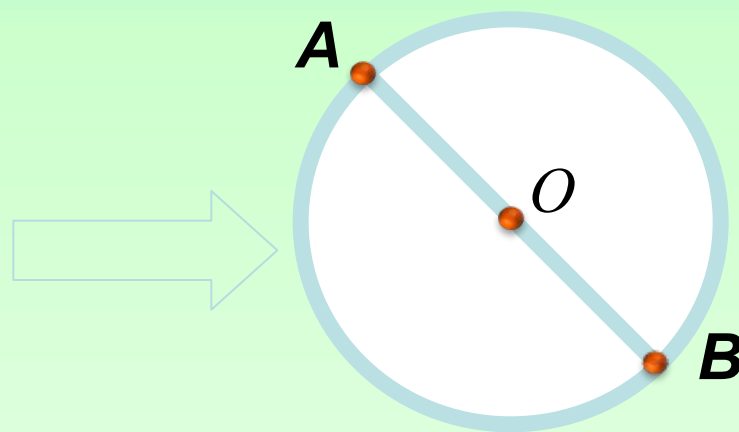


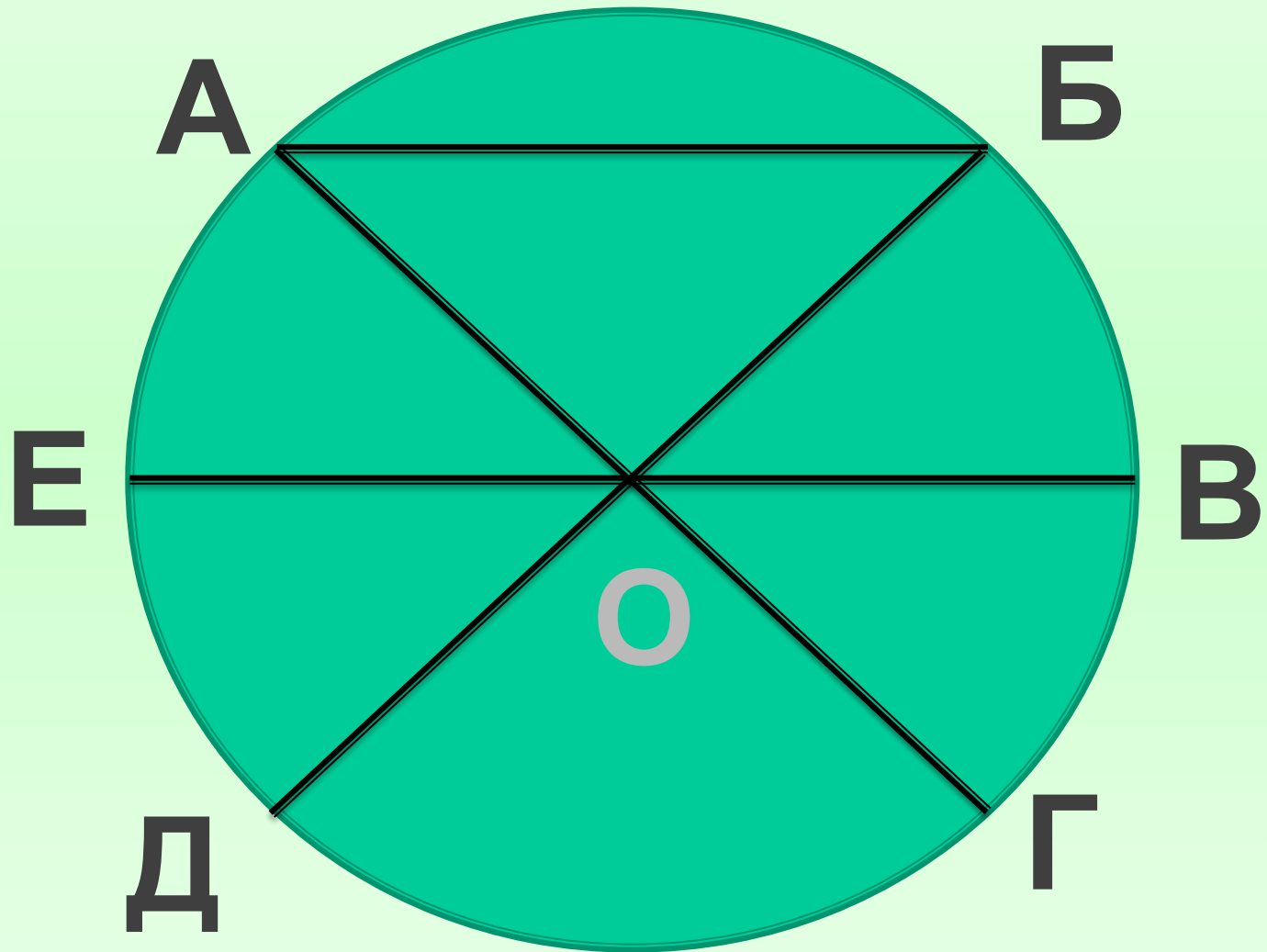
ДИАМЕТР



**AB - диаметр
окружности**

ДИАМЕТР (от греч. **поперечник**) - отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр.





Полянка «Отдыхайка»

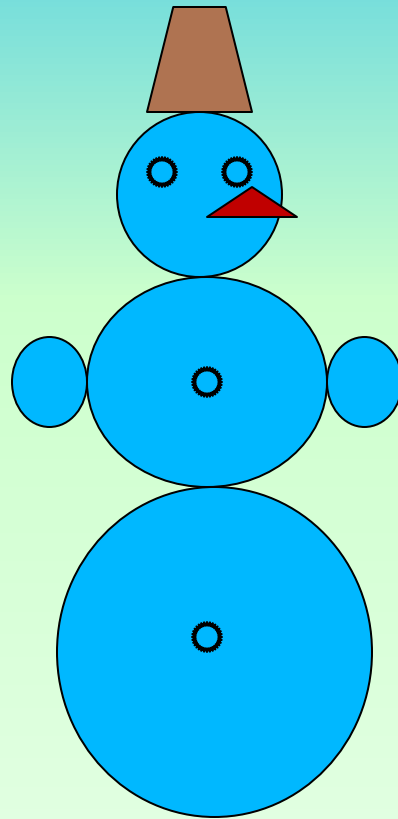


Мы хлопаем в ладоши
Дружно, веселее.
Наши ножки постучали
Дружно, веселее.

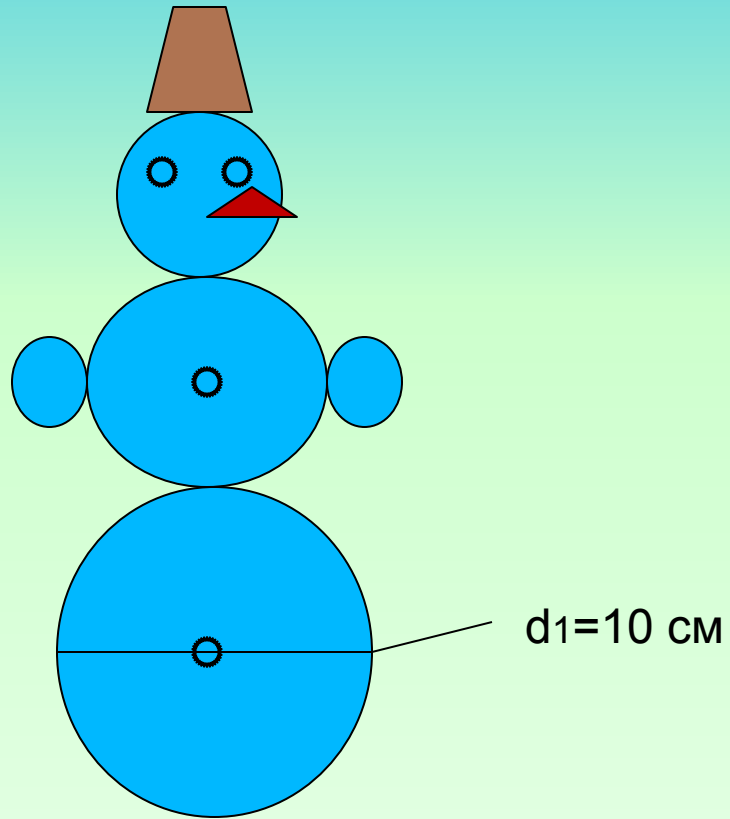
По коленочкам ударим
Тише, тише, тише
Наши ручки поднимайтесь
Выше, выше, выше.

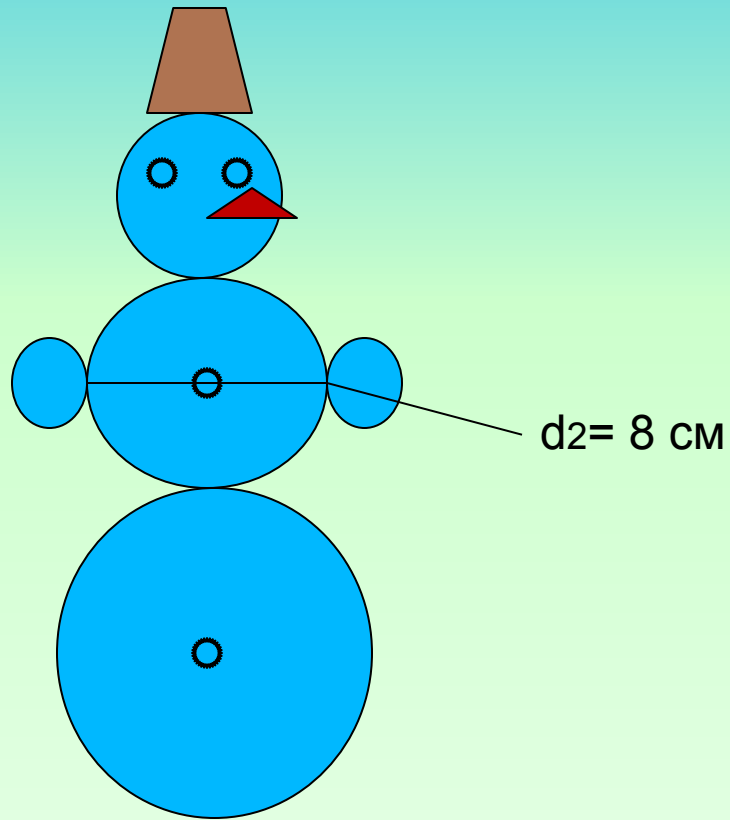
Наши ручки закружились,
Ниже опустились,
Завертелись, завертелись
И остановились.

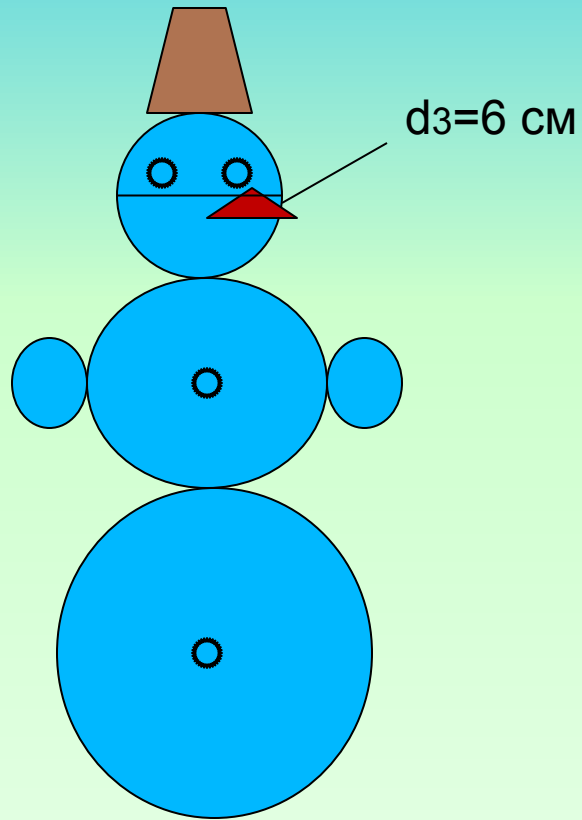




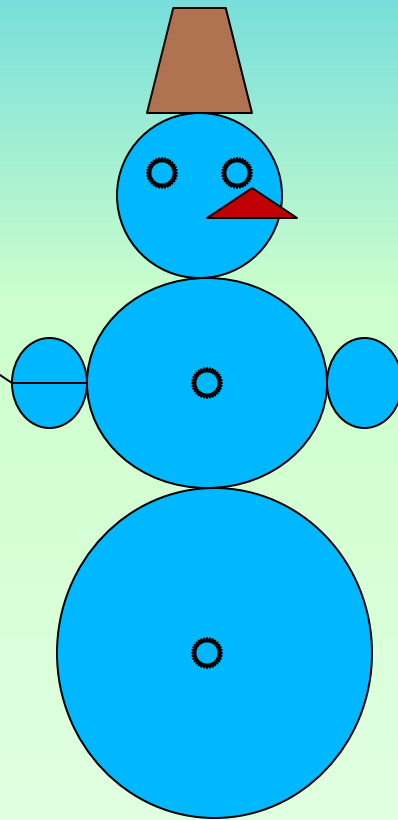
d1=
d2=
d3=
d4=d5=







$d_4 = d_5 = 4 \text{ cm}$

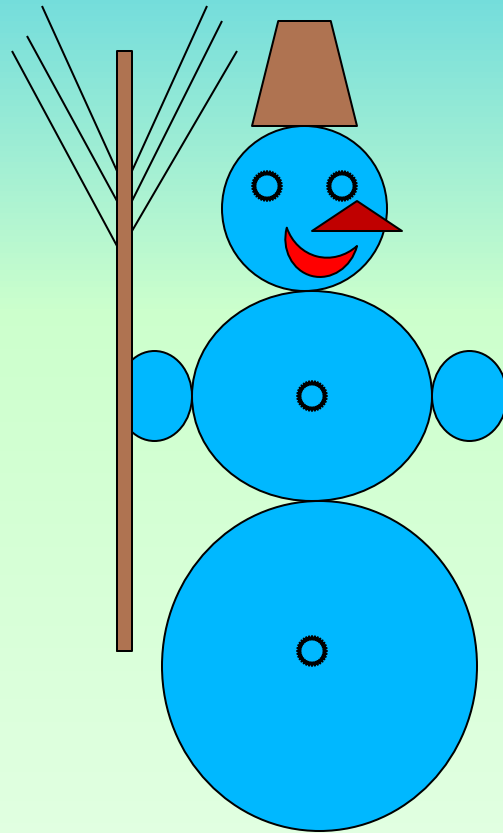


$d_1 = 10 \text{ cm}$

$d_2 = 8 \text{ cm}$

$d_3 = 6 \text{ cm}$

$d_4 = d_5 = 4 \text{ cm}$



Проверь себя

Я считаю, что
диаметр – это...



Итог урока

Мне понравилось

Было трудно

Я узнал

Я понял, что

Меня удивило

Урок научил меня

