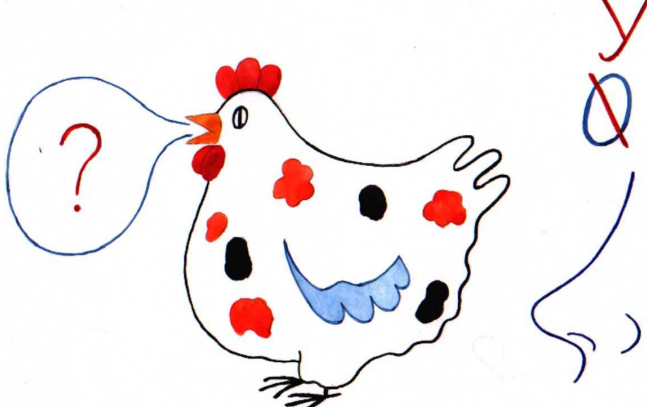


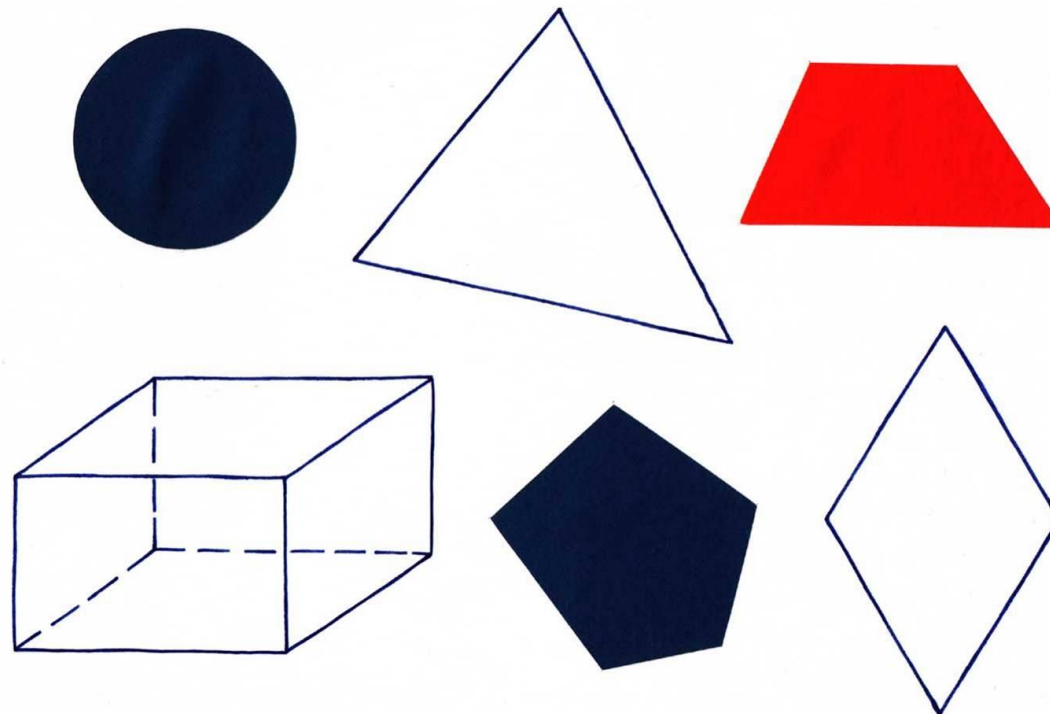
Разгадайте ребусы.



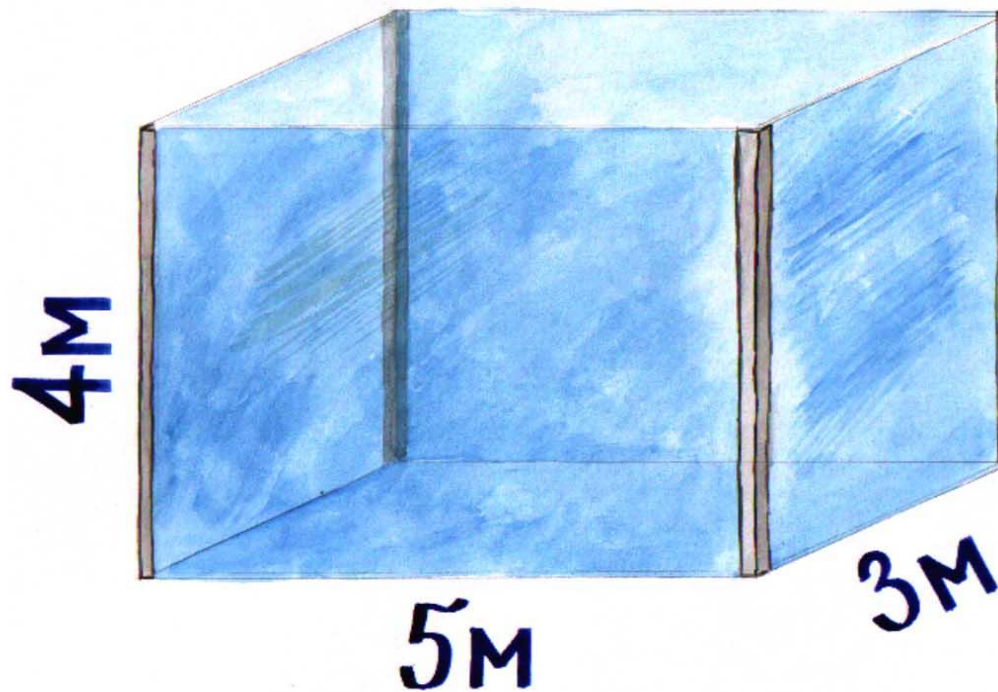
6 класс

**Шар. Конус.
Цилиндр.**

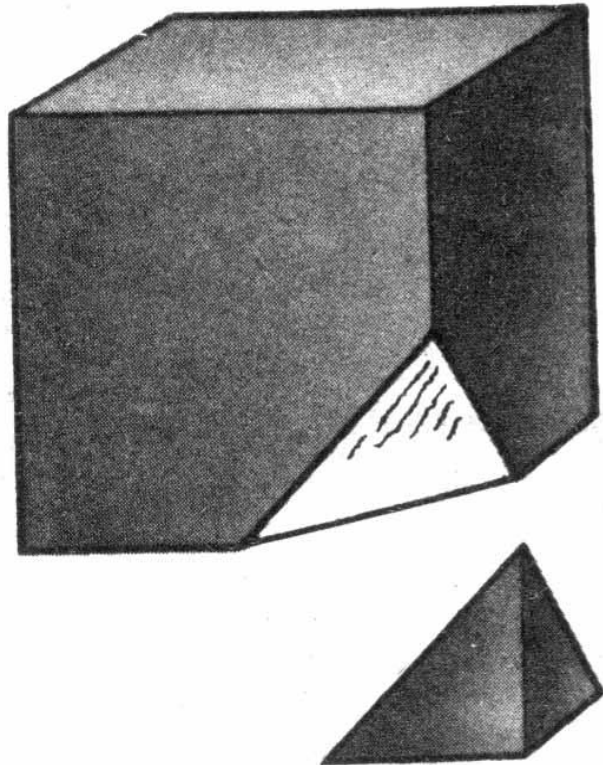
Какая фигура лишняя? Почему?



Найдите объём аквариума.



**От куба отрезали угол.
Сколько граней у получившейся фигуры?**

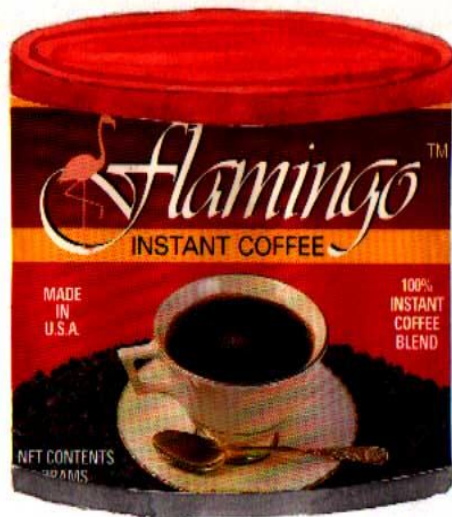




Цилиндр

- слово "цилиндр" произошло от греческого слова "külindrós", означающего "валик", "каток". На рубеже XVIII – XIX веков мужчины многих стран носили твёрдые шляпы с небольшими полями, которые так и назывались цилиндрами из-за большого сходства с геометрической фигурой цилиндром.

Какие ещё предметы имеют форму цилиндра?



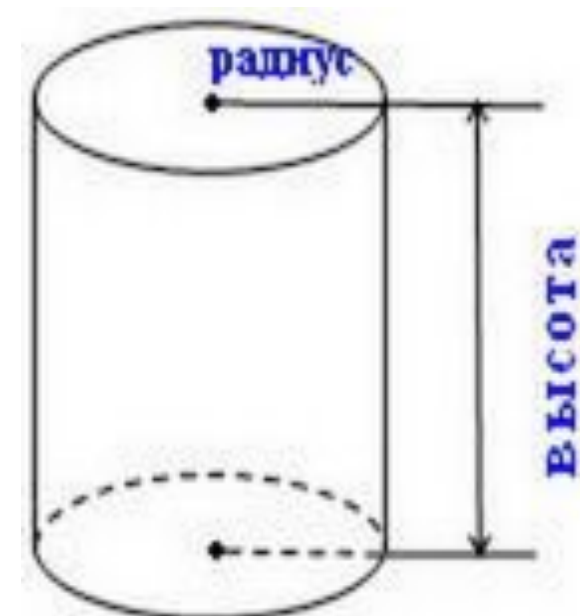
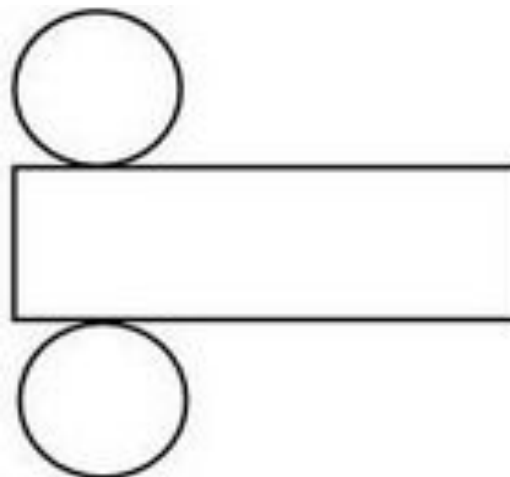
Вопросы

- Что из себя представляют основания цилиндра?
 - Что вы можете сказать о размерах этих кругов?
 - Что из себя представляет боковая поверхность?
- Что ещё нужно знать о цилиндре?**

**Цилиндр, пространственная
или объёмная фигура.**

**Поверхность цилиндра состоит из двух
оснований и боковой поверхности**

Высота цилиндра - это расстояние
между основаниями, **радиус цилиндра** -
радиус круга, являющегося основанием
цилиндра.



Задача

Вычислить площадь поверхности цилиндра, если его высота 5 см, а радиус оснований 2 см.



Фантазёры



Сечение цилиндра

Прямоугольник

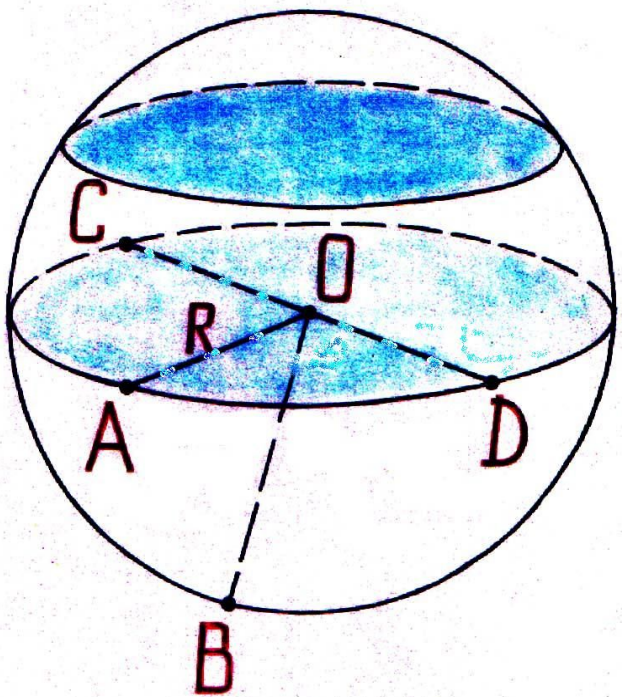
Круг

Эллипс

«Шар»



- Шар – это пространственная фигура. Поверхность шара называют сферой.
- Слово «сфера» произошло от греческого слова «сфайра», которое переводится на русский язык как «мяч».
- Не нужно путать понятия «шар» и «сфера». Сфера – это, можно сказать, оболочка или граница шара.
- Мяч, глобус – это сферы, а вот арбуз, апельсин, Солнце, Луна, Земля и остальные планеты имеют форму немногого сплющенного шара.



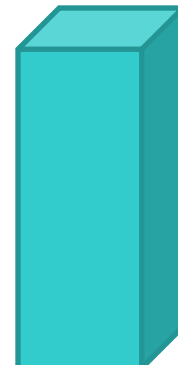
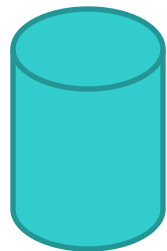
- Сфера обладает очень интересным свойством – все её точки одинаково удалены от центра шара.
- Отрезок, соединяющий любую точку сферы с центром шара, называется радиусом шара.

На рисунке отрезки OA , OB , OD и OC являются радиусами.

- Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через центр шара, называется диаметром шара. На рисунке отрезок CD является диаметром шара. Диаметр шара равен двум радиусам.
- Любое сечение шара имеет вид круга. Если рассекать шар ближе к центру, то круги будут больше, если дальше от центра, то радиусы кругов будут меньше.

Пространственные геометрические фигуры ещё по-другому называют геометрическими телами.

Все геометрические тела математики разделили на две группы: так называемые **многогранники** и так называемые **тела вращения**.



— Как называется фигура, и к какой группе её отнесём?

— Почему куб, параллелепипед, пирамиду вы отнесли к многогранникам?

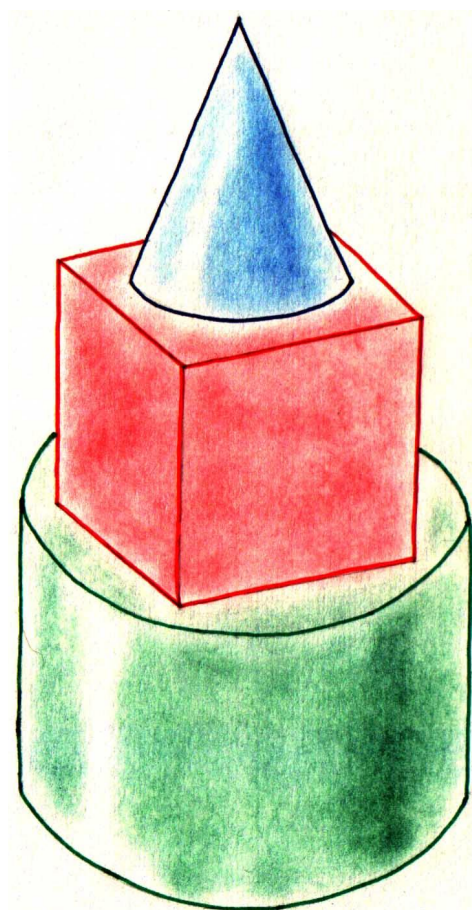
Почему шар, цилиндр, конус, назвали телами вращения ?

— Какая плоская фигура при вращении описет цилиндр?

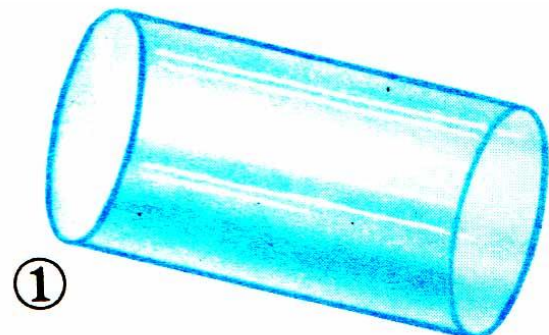
— Какая плоская фигура при вращении описет конус?

В дальнейшем на уроках геометрии в 11 классе мы будем более подробно изучать эти тела, и вы узнаете о существовании других многогранников, а также узнаете формулы, по которым находятся объемы этих пространственных фигур

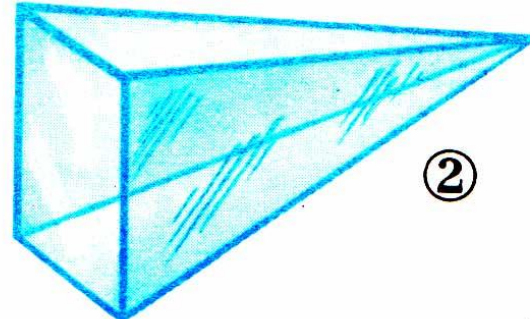
**Из предметов какой формы сложена башня?
Называйте сверху вниз.**



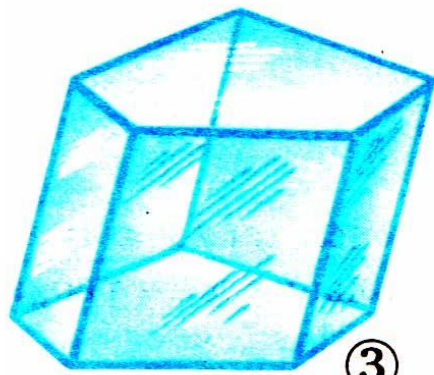
На рисунке изображены различные геометрические тела.
Какие из них являются многогранниками?



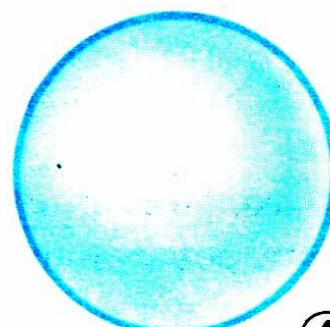
①



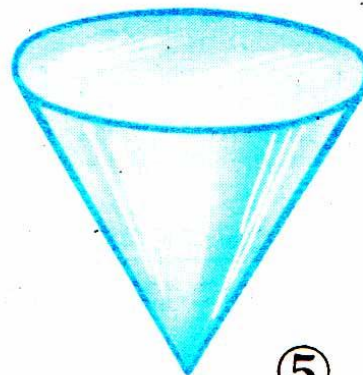
②



③

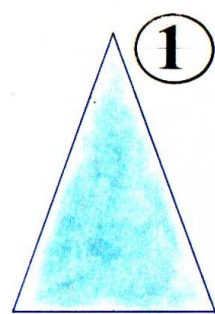


④



⑤

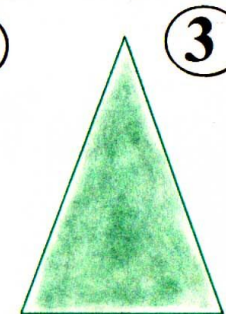
На рисунке в первой строчке изображён вид фигуры спереди,
а во второй – вид фигуры сверху.
Какая это фигура?



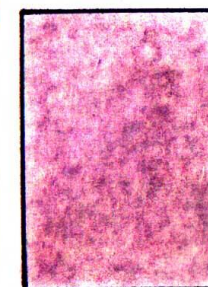
1



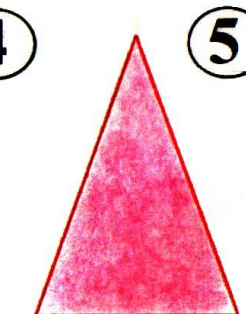
2



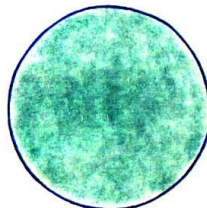
3



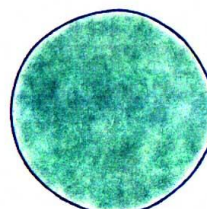
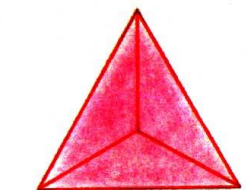
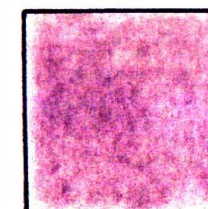
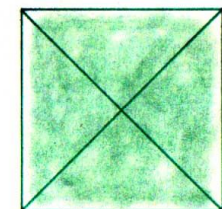
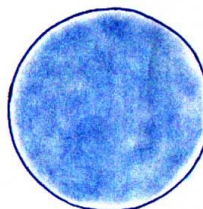
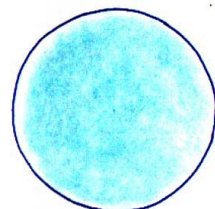
4



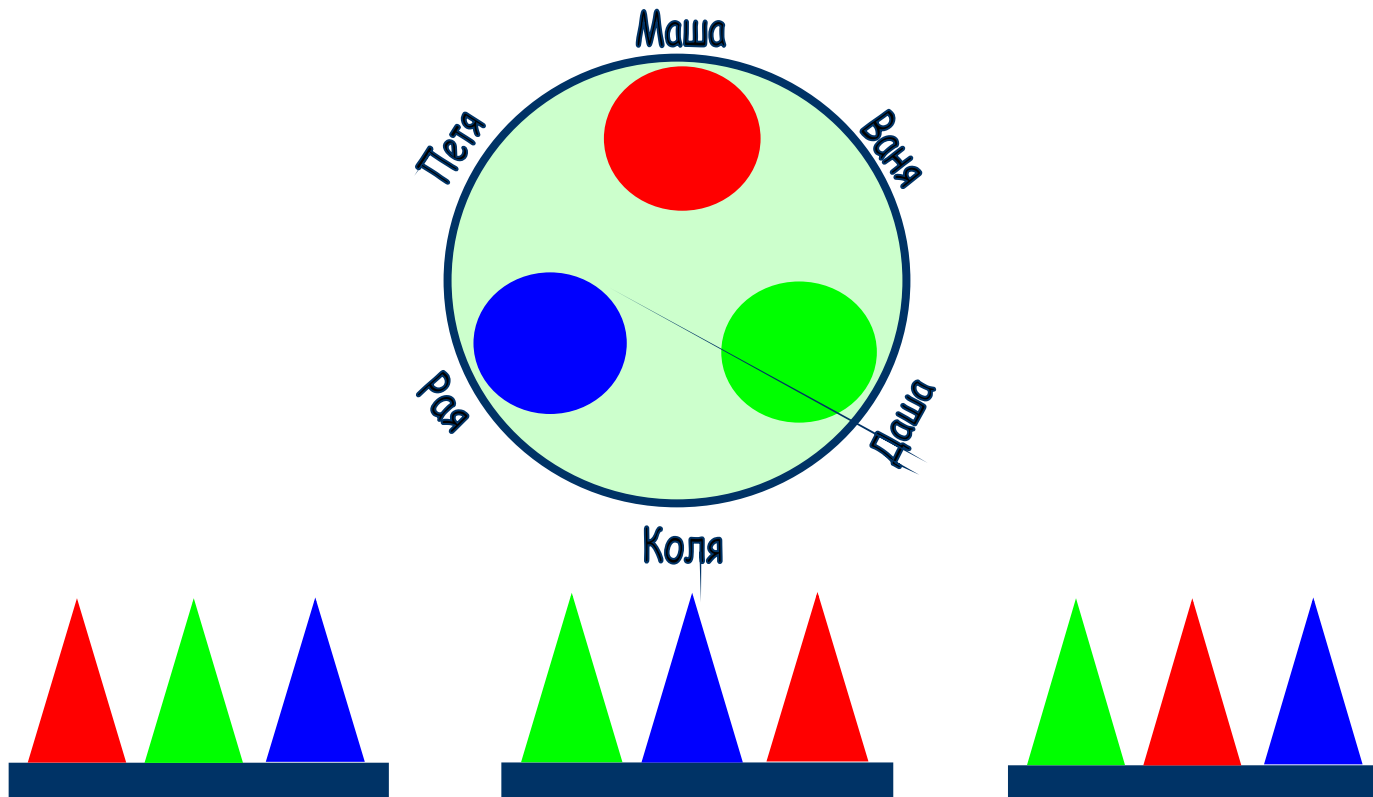
5



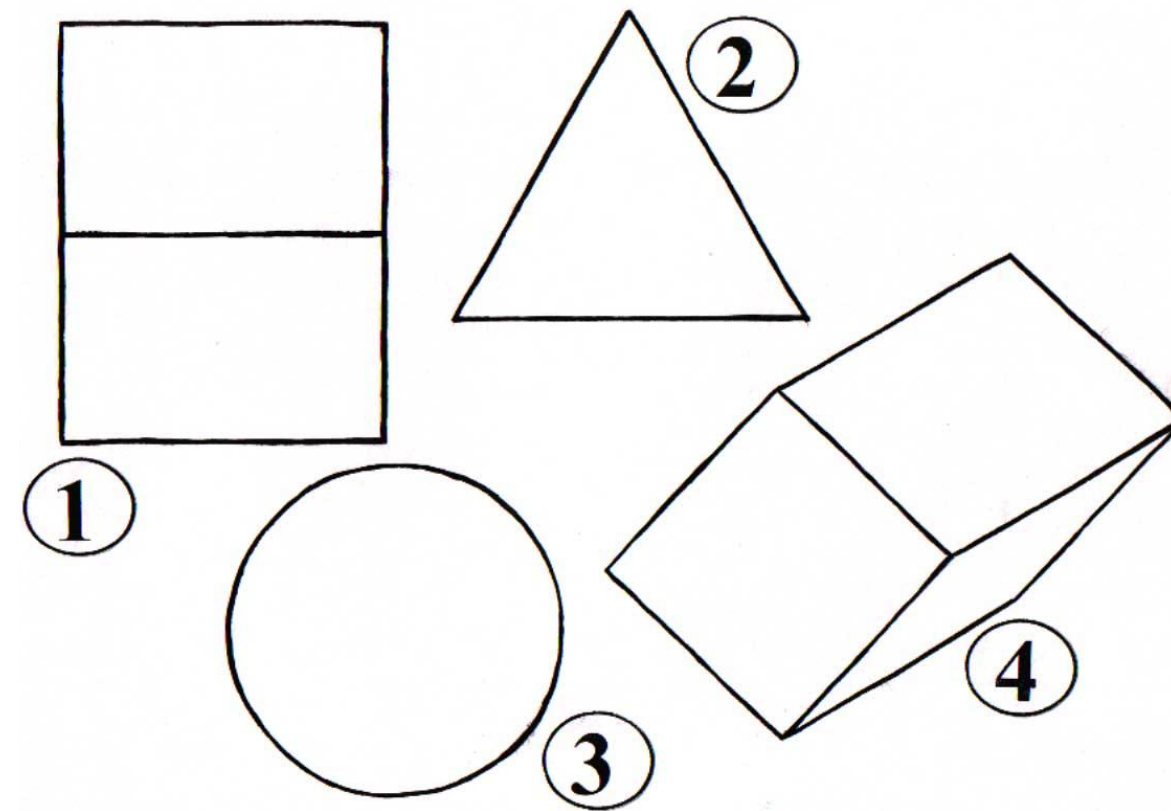
6



На круглом столе стоят три конуса разного цвета красный, синий и зелёный. Вокруг стола сидят дети: Маша, Ваня, Даша, Коля, Рая и Петя. Кто из детей видит такую картину, как изображено на рисунке: а); б); в)?



На рисунке изображены некоторые геометрические тела. Возможно, точка зрения не очень привычна. Какие тела, если на них смотреть с соответствующей стороны, могут выглядеть как на рисунке? Какие из рисунков могут соответствовать одному и тому же телу?

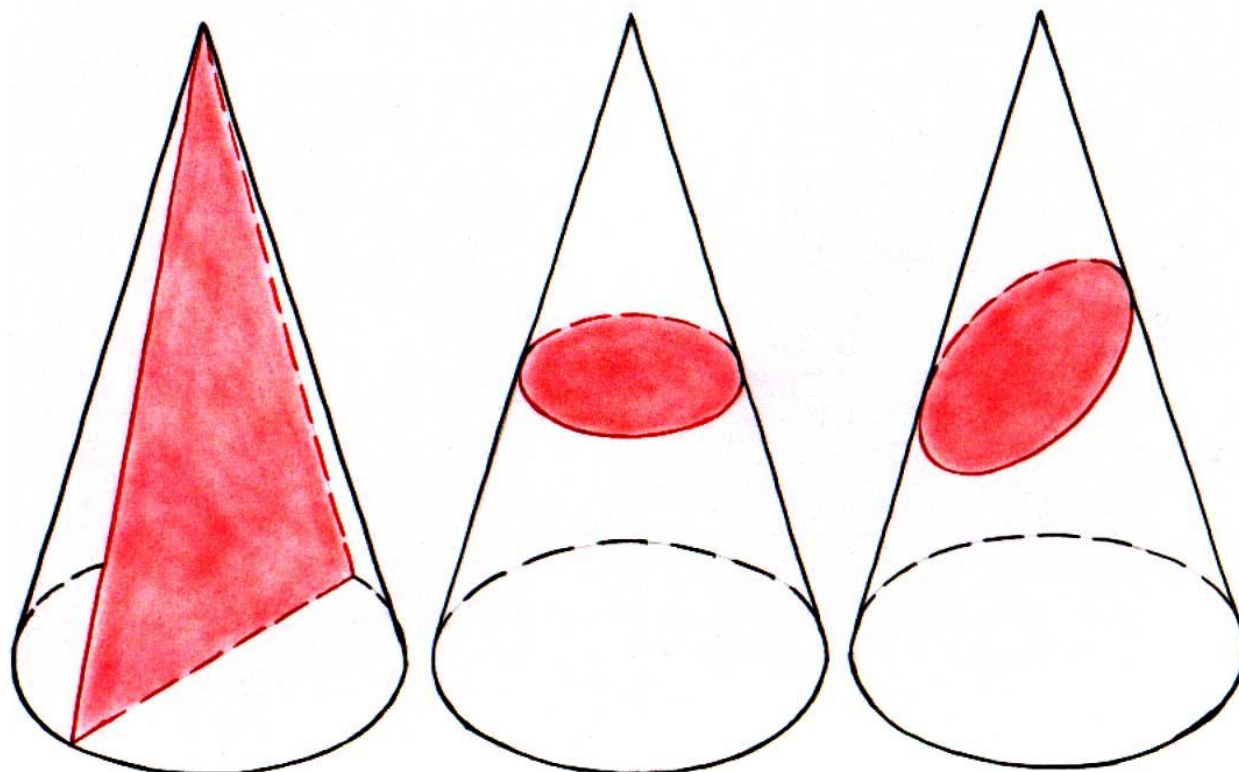


Домашняя работа

1. Рассказать про конус по плану:

- Происхождение названия фигуры.
- Примеры.
- Поверхность.
- Сечения.

Формы каких геометрических фигур могут иметь сечения конуса?



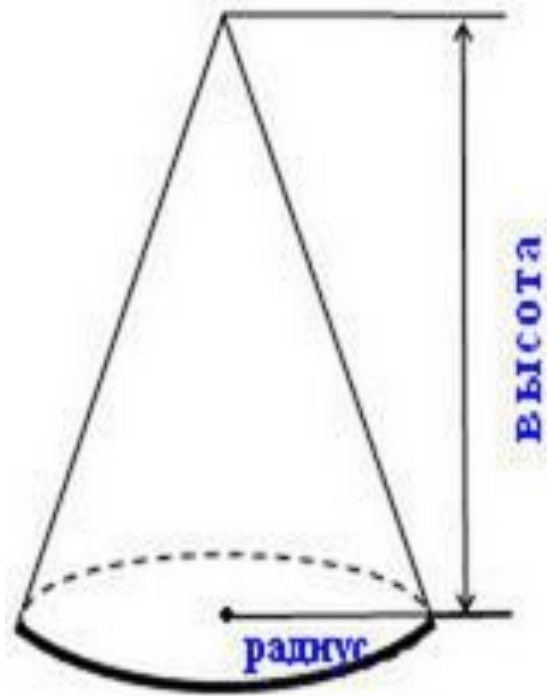
2. На альбомном листе нарисовать предметы, имеющие форму вновь изученных геометрических фигур.

3. П. 25 читать № 864(2),870.

4*На рисунке изображен конус. Основание конуса - круг, а развертка боковой поверхности - сектор (см. рис. б). Вычислите площадь поверхности конуса, если радиус его основания 3 см, а развертка боковой поверхности - сектор с прямым углом, радиус этого сектора 12 см. Есть ли в условии задачи лишние данные?

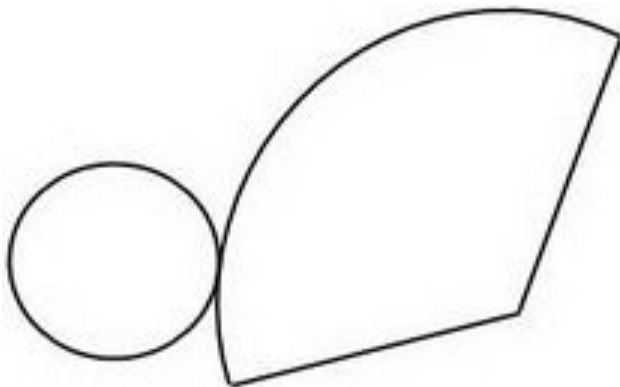
Пятёрочка

а)



Конус

б)



До новых встреч

