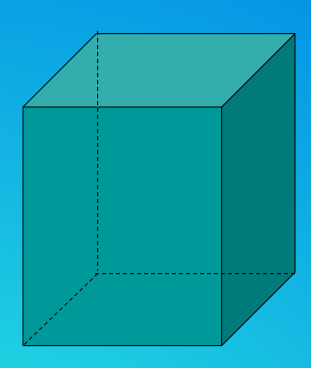
Понятие правильного многогранника

Урок геометрии в 10 классе Учитель:

Реброва Надежда Михайловна

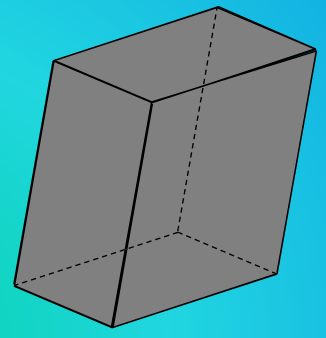
Проверка домашнего задания. ЕГЭ. Задачи В 9.

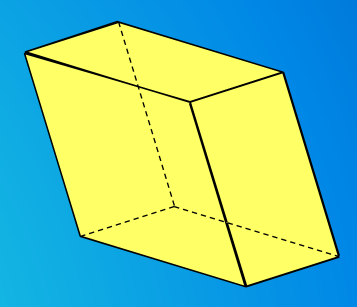
- 1. Найдите площадь полной поверхности прямой призмы, в основании которой лежит ромб с диагоналями, равными 3 и 4, и боковым ребром, равным 5.
- 2. Стороны основания правильной четырёхугольной пирамиды равны 6, боковые рёбра равны 5. Найдите площадь поверхности пирамиды.

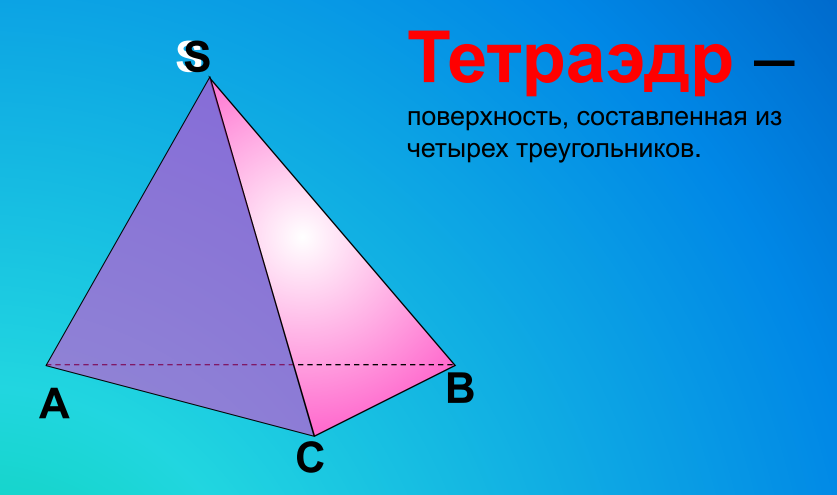


Параллелепипед_

поверхность, составленная из шести параллелограммов.

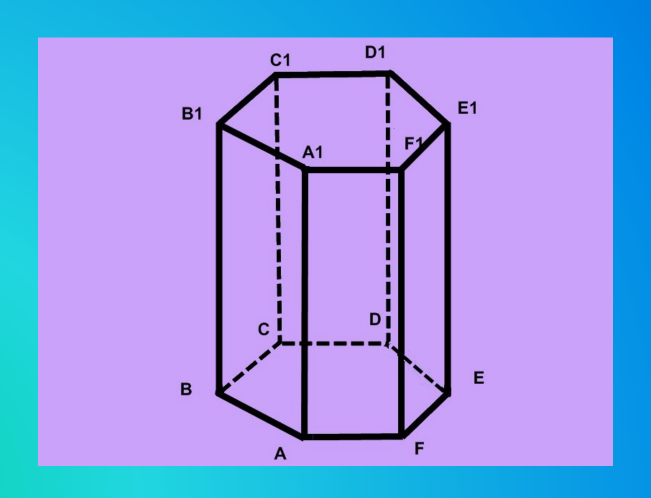


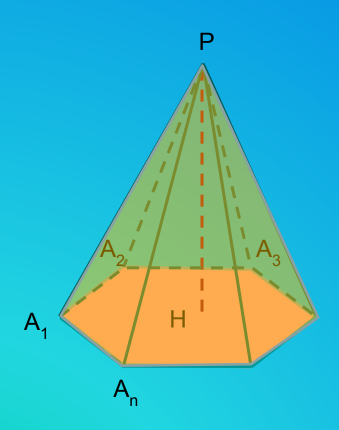




ПРИЗМА - поверхность призмы состоит из двух

равных многоугольников (оснований) и параллелограммов (боковых граней).





ПИРАМИДА-

поверхность пирамиды состоит из основания и боковых граней.

Заполните пропуски

S=PoH	
площадь полной поверхности пирамиды	
S=1/2Poh	
S=Sб + 2So	
S=1/2(Po + Po)h	

Проверьте правильность заполнения

S = Po H – площадь боковой поверхности призмы

S = Sб + So – площадь полной поверхности пирамиды

S = ½ Po H – площадь боковой поверхности правильной пирамиды

S = Sб + 2 So – площадь полной поверхности призмы

S=1/2(Po + Po)h – площадь боковой поверхности правильной усечённой пирамиды

Критерии оценки

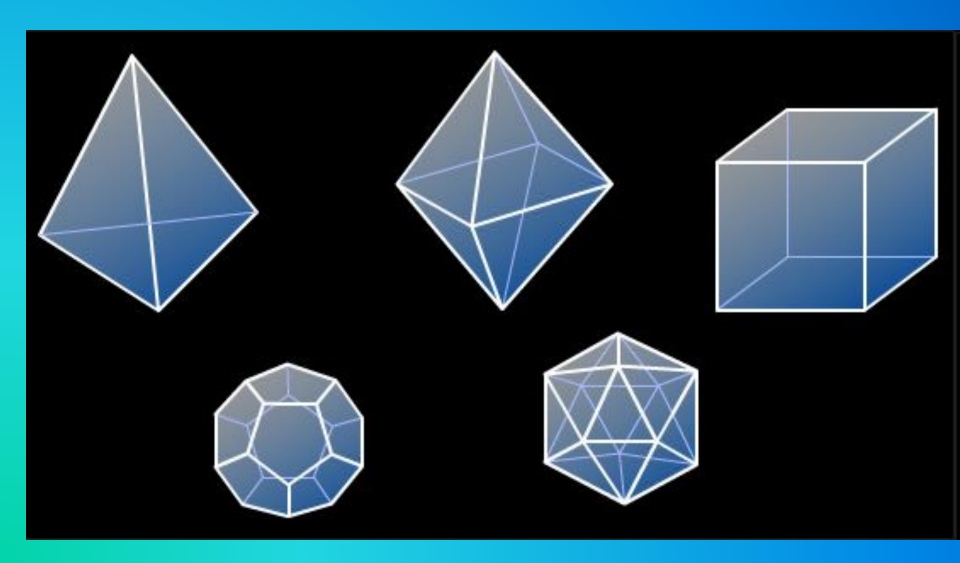
- Оценка «5» все задания выполнены верно
- Оценка «4» выполнено 4 задания
- Оценка «3» выполнено не менее 3 заданий
- Оценка «2» выполнено менее 3 заданий

В геометрии изучаются разные виды многогранников: пирамиды, призмы, правильные многогранники. Ни одно геометрическое тело не обладает такой красотой, как правильные многогранники.

«Правильных многогранников вызывающе мало, но весьма скромный по численности отряд сумел пробраться в самые глубины различных наук»

(Л.Кэрролл)

Существует всего пять правильных многогранников



Из истории

- С древнейших времен наши представления о красоте связаны с симметрией. Наверное, этим объясняется интерес человека к многогранникам удивительным символам симметрии, привлекавшим внимание выдающихся мыслителей.
- История правильных многогранников уходит в глубокую древность. Изучением правильных многогранников занимались Пифагор и его ученики. Их поражала красота, совершенство, гармония этих фигур. Пифагорейцы считали правильные многогранники божественными фигурами и использовали в своих философских сочинениях.

Из истории

• Одно из древнейших упоминаний о правильных многогранниках находится в трактате Платона (427-347 до н. э.) "Тимаус". Поэтому правильные многогранники также называются платоновыми телами. Каждый из правильных многогранников, а всего их пять, Платон ассоциировал с четырьмя "земными" элементами: земля (куб), вода (икосаэдр), огонь (тетраэдр), воздух (октаэдр), а также с "неземным" элементом - небом (додекаэдр).

Из истории

• Знаменитый математик и астроном Кеплер построил модель Солнечной системы как ряд последовательно вписанных и описанных правильных многогранников и сфер.

Какие многогранники являются правильными?

• Многогранник называется правильным, если все его грани - равные правильные многоугольники и в каждой вершине сходится одно и то же число граней

Другое определение:

 правильным многогранником называется такой выпуклый многогранник, все грани которого являются одинаковыми правильными многоугольниками и все двугранные углы попарно равны.

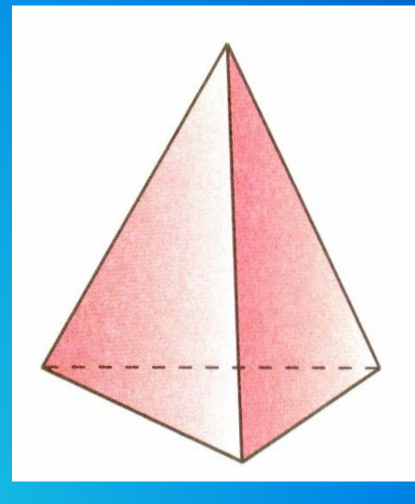
Многогранник называется правильным, если:

- он выпуклый
- все его грани являются равными правильными многоугольниками
- в каждой его вершине сходится одинаковое число граней
- все его двугранные углы равны

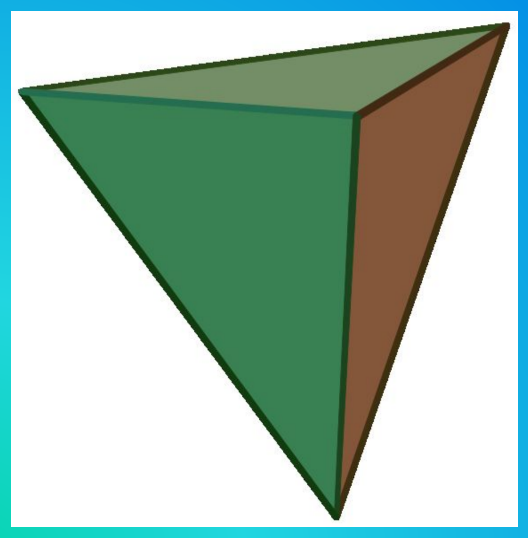
Правильный <u>тетраэдр</u> составлен из четырёх равносторонних треугольников.

Каждая его вершина является вершиной трёх треугольников.

Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна 180°.

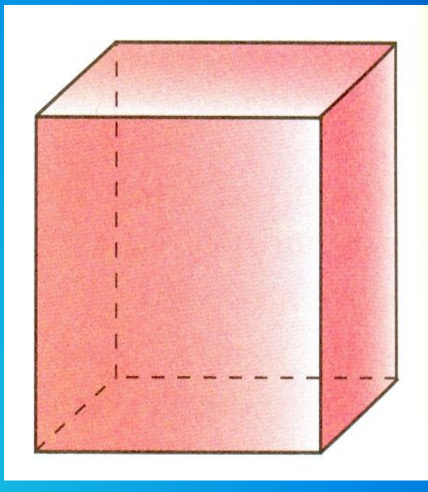


<u>тетраэдр</u>

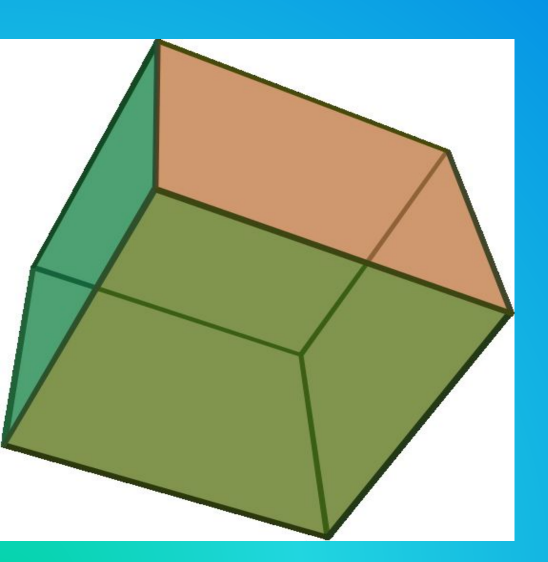


Тетраэдр имеет 4 грани, в переводе с греческого "тетра" четыре, "эдрон" грань

Куб (гексаэдр) составлен из шести квадратов. Каждая вершина куба является вершиной трёх квадратов. Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна 270°.



Куб (гексаэдр)

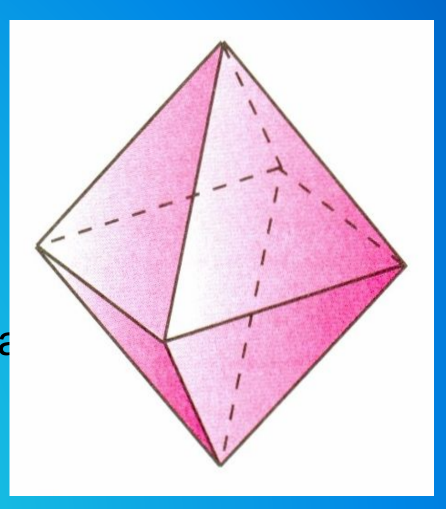


гексаэдр (куб) имеет 6 граней, "гекса" - шесть Правильный <u>октаэдр</u> составлен из восьми

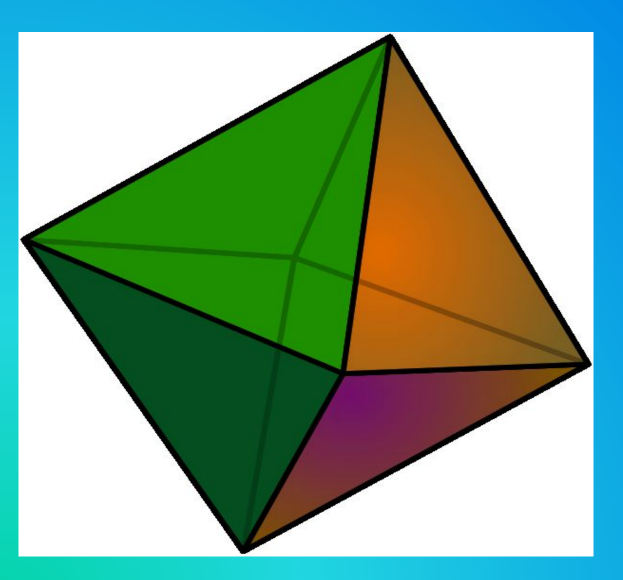
равносторонних треугольников.

Каждая вершина октаэдра является вершиной четырёх треугольников.

Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна 240°.



Октаэдр



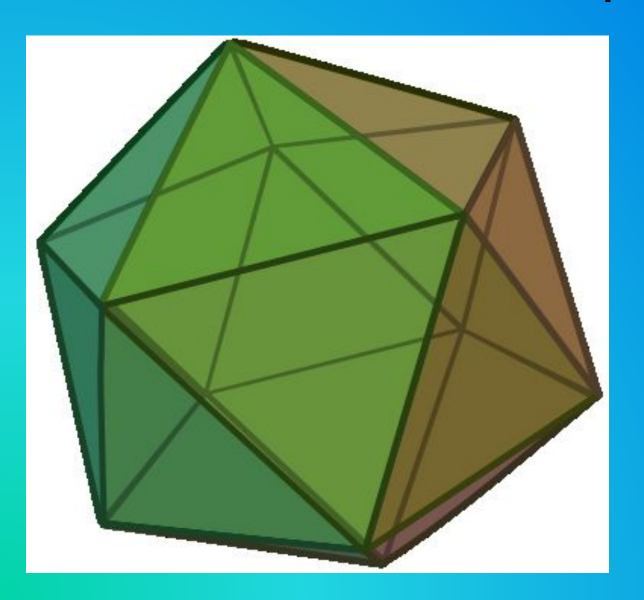
октаэдр восьмигранник, "окто" - восемь;

Правильный икосаэдр



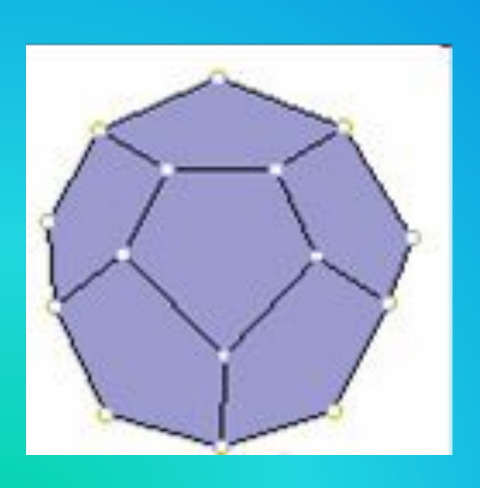
составлен из двадцати равносторонних треугольников. Каждая вершина икосаэдра является вершиной пяти треугольников. Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна 300°.

Икосаэдр



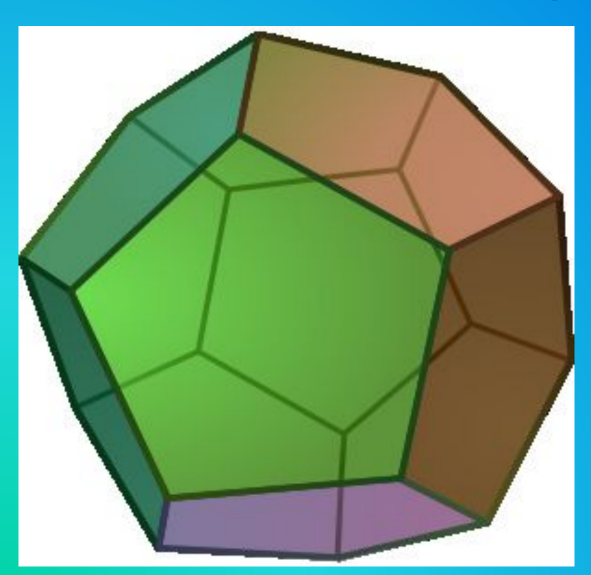
Икосаэдр - имеет 20 граней, "икоси" - двадцать

Правильный додекаэдр



составлен из двенадцати правильных пятиугольников. Каждая вершина додекаэдра является вершиной трех правильных пятиугольников. Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна 324°.

Додекаэдр



додекаэдр двенадцати гранник, "додека" двенадцать Не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные шестиугольники, семиугольники и вообще n-угольники при n≥ 6.

Математические свойства правильных многогранников Характеристика Эйлера

Сумма числа граней и вершин любого многогранника равна числу рёбер, увеличенному на 2.

$$\Gamma + B = P + 2$$

Число граней плюс число вершин минус число рёбер

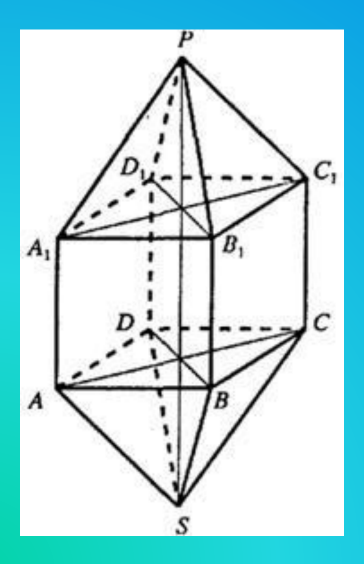
в любом многограннике равно 2.

$$\Gamma + B - P = 2$$

Правильный многогранник	Число граней	Число вершин	Число рёбер	Г+В - Р
Pirior or paritivity	Гранси	В	Р	
Тетраэдр	4	4	6	
Куб	6	8	12	
Октаэдр	8	6	12	
Додекаэдр	12	20	30	
Икосаэдр	20	12	30	

Правильный многогранник	Число граней	Число вершин	Число рёбер	Г+В - Р
	Γ	В	Р	
Тетраэдр	4	4	6	2
Куб	6	8	12	2
Октаэдр	8	6	12	2
Додекаэдр	12	20	30	2
Икосаэдр	20	12	30	2

Задача: Определите количество граней, вершин и рёбер многогранники, изображенного на рисунке. Проверьте выполнимость формулы Эйлера для данного многогранника



Решение:

Правильные многогранники в философской картине мира Платона

Правильные многогранники иногда называют Платоновыми телами, поскольку они занимают видное место в философской картине мира, разработанной великим мыслителем Древней Греции Платоном (ок. 428 – ок. 348 до н.э.).

Платон считал, что мир строится из четырёх «стихий» – огня, земли, воздуха и воды, а атомы этих «стихий» имеют форму четырёх правильных многогранников.

Тетраэдр олицетворял <mark>огонь</mark>, поскольку его вершина устремлена вверх, как у разгоревшегося пламени.

Икосаэдр – как самый обтекаемый – воду.

Куб – самая устойчивая из фигур – землю.

Октаэдр - воздух.

В наше время эту систему можно сравнить с четырьмя состояниями вещества – твёрдым, жидким, газообразным и пламенным.

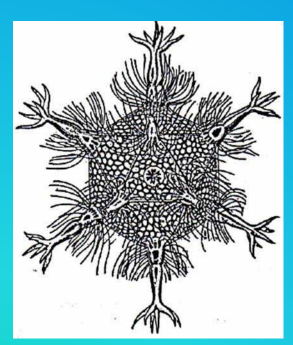
Пятый многогранник – додекаэдр символизировал весь мир и почитался главнейшим.

Это была одна из первых попыток ввести в науку идею систематизации.

Согласно философии Платона

ОГОНЬ	тетраэдр
вода	икосаэдр
воздух	октаэдр
земля	гексаэдр
вселенная	додекаэдр

Правильные многогранники и природа



Феодария (Circjgjnia icosahtdra) Правильные многогранники встречаются в живой природе. Например, скелет одноклеточного организма феодарии (Circjgjnia icosahtdra) по форме напоминает икосаэдр.

Чем же вызвана такая природная геометризация феодарий? По-видимому, тем, что из всех многогранников с тем же числом граней именно икосаэдр имеет наибольший объём при наименьшей площади поверхности. Это свойство помогает морскому организму преодолевать давление водной толщи.

Правильные многогранники – самые «выгодные» фигуры. И природа этим широко пользуется. Подтверждением тому служит форма некоторых кристаллов.

Взять хотя бы поваренную соль, без которой мы не можем обойтись. Известно, что она растворима в воде, служит проводником электрического тока. А кристаллы поваренной соли (NaCl) имеют форму куба.

При производстве алюминия пользуются алюминиевокалиевыми кварцами ($K[Al(SO_4)_2] \cdot 12H_2O$), монокристалл которых имеет форму правильного октаэдра.

Получение серной кислоты, железа, особых сортов цемента не обходится без сернистого колчедана (FeS). Кристаллы этого химического вещества имеют форму додекаэдра.

В разных химических реакциях применяется сурьменистый сернокислый натрий ($Na_5(SbO_4(SO_4))$) — вещество, синтезированное учёными. Кристалл сурьменистого сернокислого натрия имеет форму тетраэдра.

Последний правильный многогранник — икосаэдр передаёт форму кристаллов бора (В). В своё время бор использовался для создания полупроводников первого поколения.

«Тайная вечеря»



Сальвадор Дали



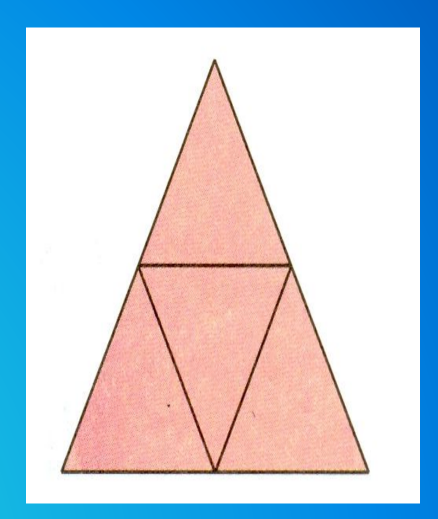
Знаменитый художник, увлекавшийся геометрией Альбрехт Дюрер (1471- 1528), в известной гравюре "Меланхолия".

На переднем плане изобразил додекаэдр.

Творческие
 ЗАДАНИЯ

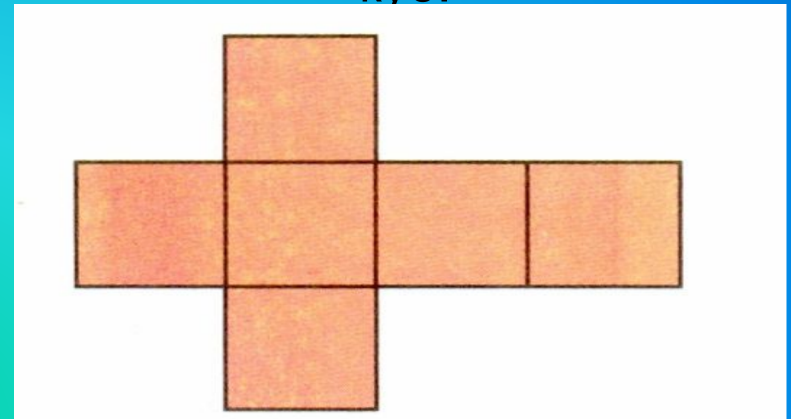
Перерисуйте развёртку правильного тетраэдра

на плотный лист бумаги в большем масштабе, вырежьте развёртку (сделав необходимые припуски для склеивания) и склейте из неё тетраэдр.

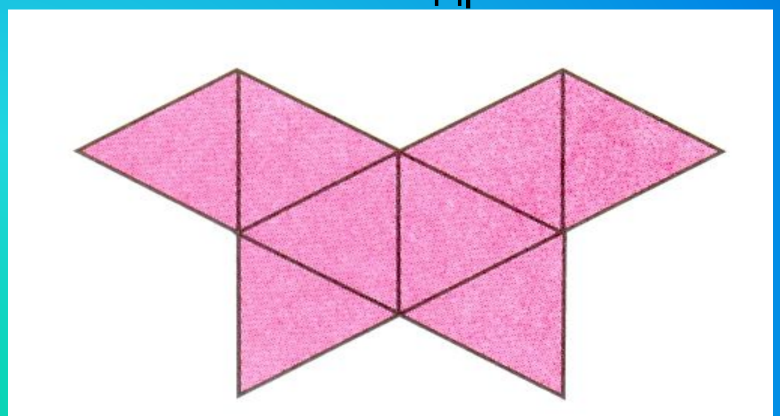


Перерисуйте *развёртку куба* на плотный лист бумаги в большем масштабе,

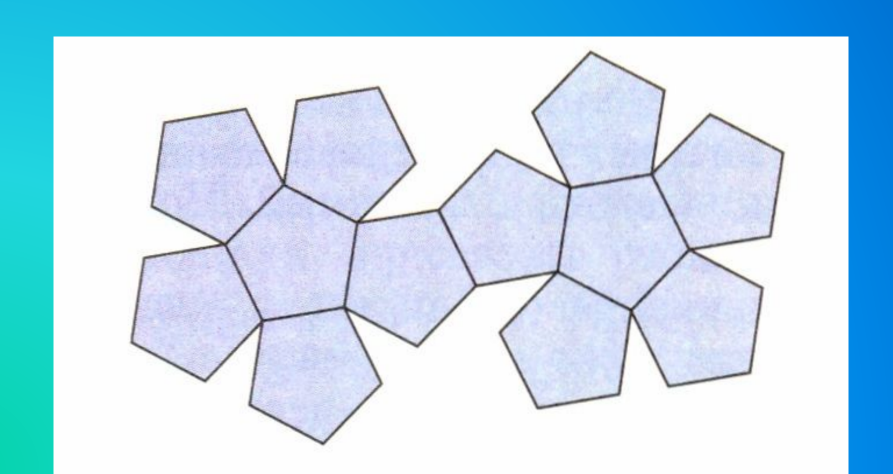
вырежьте развёртку и склейте из неё куб.



Перерисуйте развёртку правильного октаэдра на плотный лист бумаги в большем масштабе, вырежьте развёртку и склейте из неё октаэдр.



Перерисуйте развёртку правильного додекаэдра на плотный лист бумаги в большем масштабе, вырежьте развёртку и склейте из неё додекаэдр.



Перерисуйте развёртку правильного икосаэдра на плотный лист бумаги в большем масштабе, вырежьте развёртку и склейте из нее икосаэдр.

