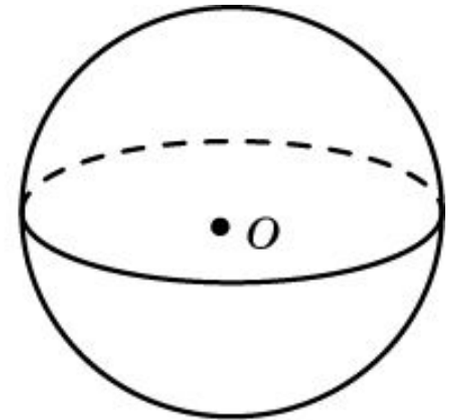
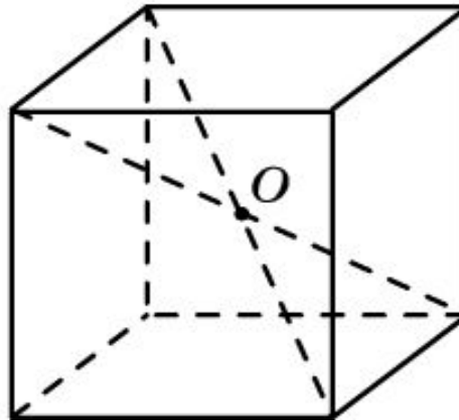
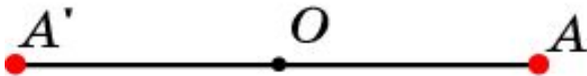


Центральная симметрия

Точки A и A' пространства называются **симметричными относительно точки O** , называемой **центром симметрии**, если O является серединой отрезка AA' . Точка O считается симметричной сама себе.

Фигура Φ в пространстве называется **центрально-симметричной** относительно точки O , если каждая точка A фигуры Φ симметрична относительно точки O некоторой точке A' фигуры Φ .

Например, прямоугольный параллелепипед центрально-симметричен относительно точки пересечения его диагоналей. Шар центрально-симметричен относительно своего центра и т. д.

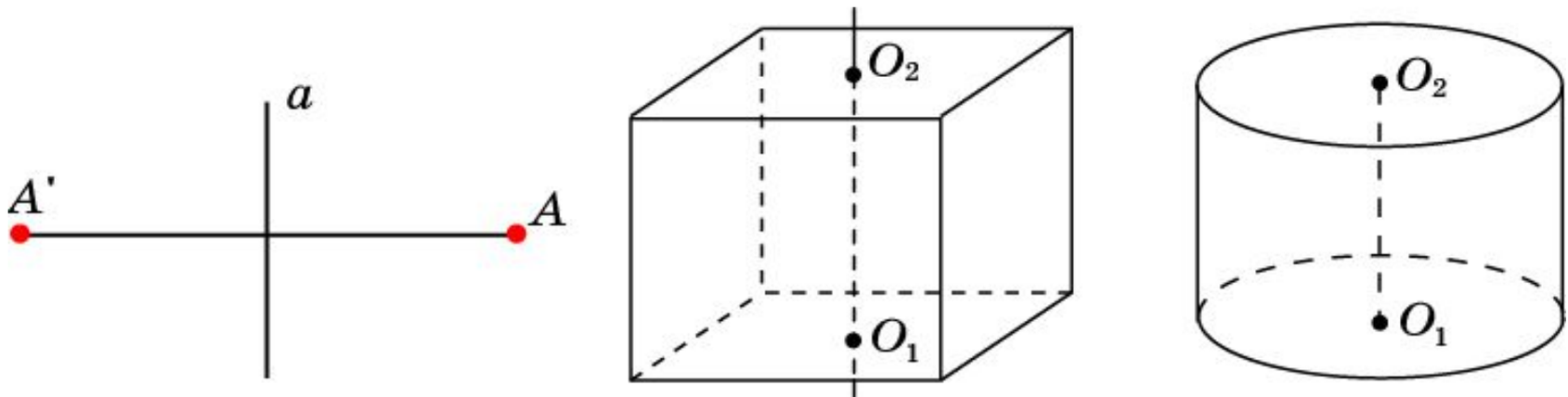


Осевая симметрия

Точки A и A' пространства называются **симметричными относительно прямой a** , называемой **осью симметрии**, если прямая a проходит через середину отрезка AA' и перпендикулярна этому отрезку. Точки прямой a считаются симметричными сами себе.

Фигура Φ в пространстве называется **симметричной относительно оси a** , если каждая точка A фигуры Φ симметрична относительно этой оси некоторой точке A' фигуры Φ .

Например, прямоугольный параллелепипед симметричен относительно оси, проходящей через центры противоположных граней, прямой круговой цилиндр симметричен относительно своей оси и т. д.

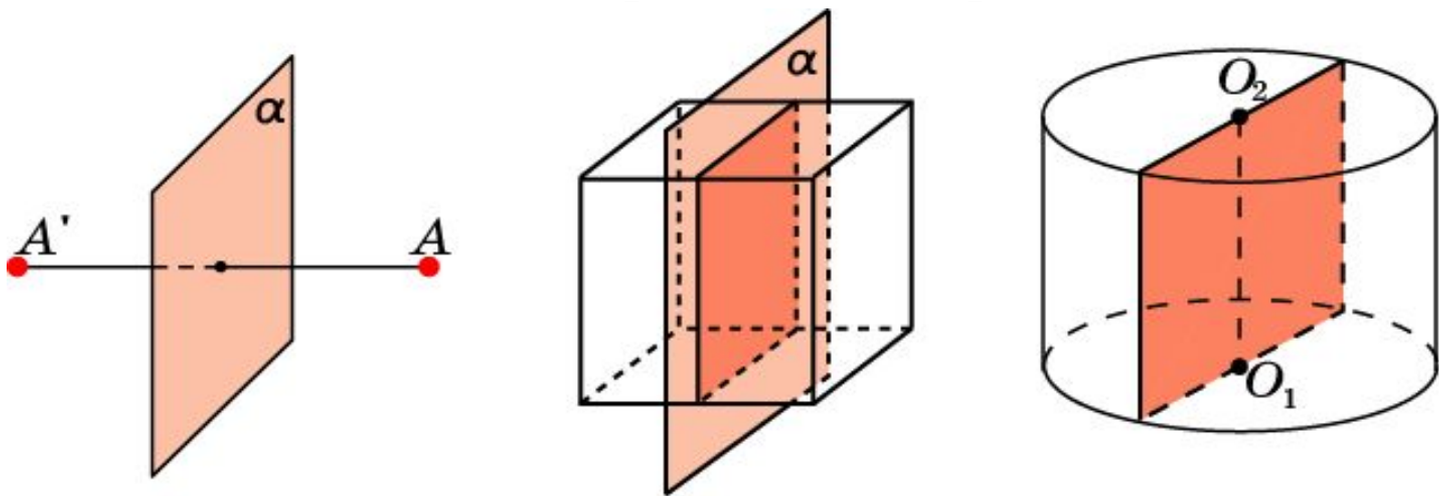


Зеркальная симметрия

Точки A и A' в пространстве называются **симметричными относительно плоскости** α , называемой **плоскостью симметрии**, если эта плоскость проходит через середину отрезка AA' и перпендикулярна к нему. Точки плоскости α считаются симметричными сами себе. Симметрия относительно плоскости называется также **зеркальной симметрией**.

Фигура Φ в пространстве называется **зеркально-симметричной** относительно плоскости α , если каждая точка A фигуры Φ симметрична относительно этой плоскости некоторой точке A' фигуры Φ .

Например, прямоугольный параллелепипед зеркально-симметричен относительно плоскости, проходящей через ось симметрии и параллельной одной из граней. Цилиндр зеркально-симметричен относительно любой плоскости, проходящей через его ось и т. д.

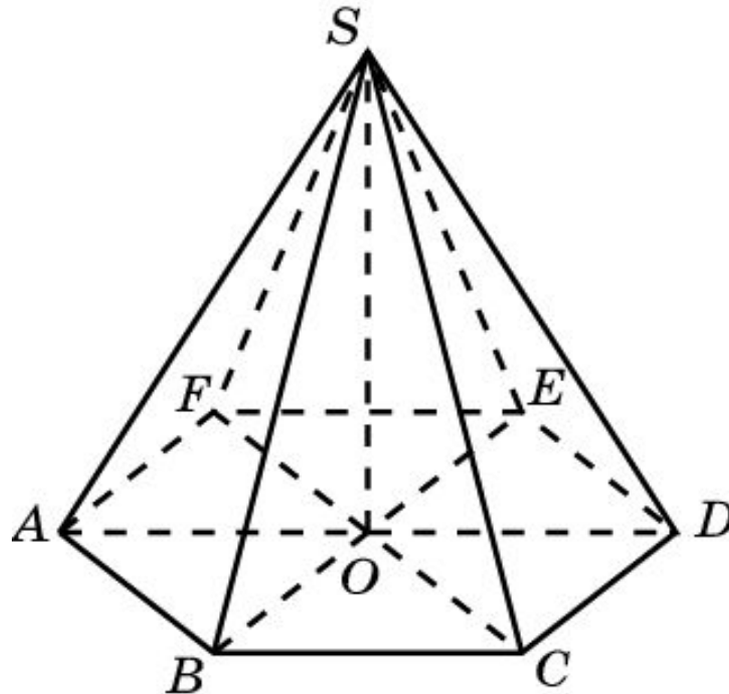


Симметрия n -го порядка

Прямая a называется **осью симметрии n -го порядка** фигуры Φ , если при повороте фигуры Φ на угол $\frac{360^\circ}{n}$ вокруг прямой a фигура Φ совмещается сама с собой.

Ясно, что ось симметрии 2-го порядка является просто осью симметрии.

Например, в правильной n -угольной пирамиде прямая, проходящая через вершину и центр основания, является осью симметрии n -го порядка.



Упражнение 1

Приведите примеры центрально-симметричных и не центрально-симметричных фигур.

Ответ: Центрально-симметричные: куб, прямоугольный параллелепипед, шар и др.; не центрально-симметричные: пирамида, конус и др.

Упражнение 2

Может ли центр симметрии фигуры не принадлежать ей?

Ответ: Да.

Упражнение 3

Может ли фигура иметь более одного центра симметрии?

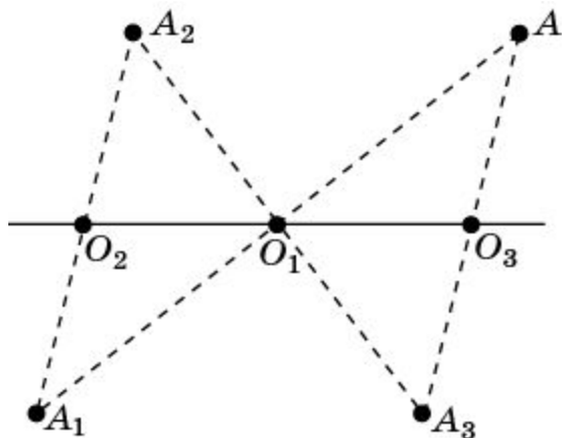
Ответ: Да, например, прямая, плоскость и т.д. имеют бесконечно много центров симметрии.

Упражнение 4

Может ли фигура иметь ровно два центра симметрии?

Ответ: Нет. Предположим, что фигура Φ имеет два центра симметрии O_1 и O_2 , и докажем, что в этом случае точка O_3 , симметричная точке O_2 относительно точки O_1 , также будет центром симметрии фигуры Φ .

Пусть точка A принадлежит фигуре Φ . Тогда точка A_1 , симметричная точке A относительно точки O_1 , также принадлежит Φ . Аналогично, точка A_2 , симметричная точке A_1 относительно точки O_2 , принадлежит Φ . Наконец, точка A_3 , симметричная точке A_2 относительно точки O_1 , принадлежит Φ .

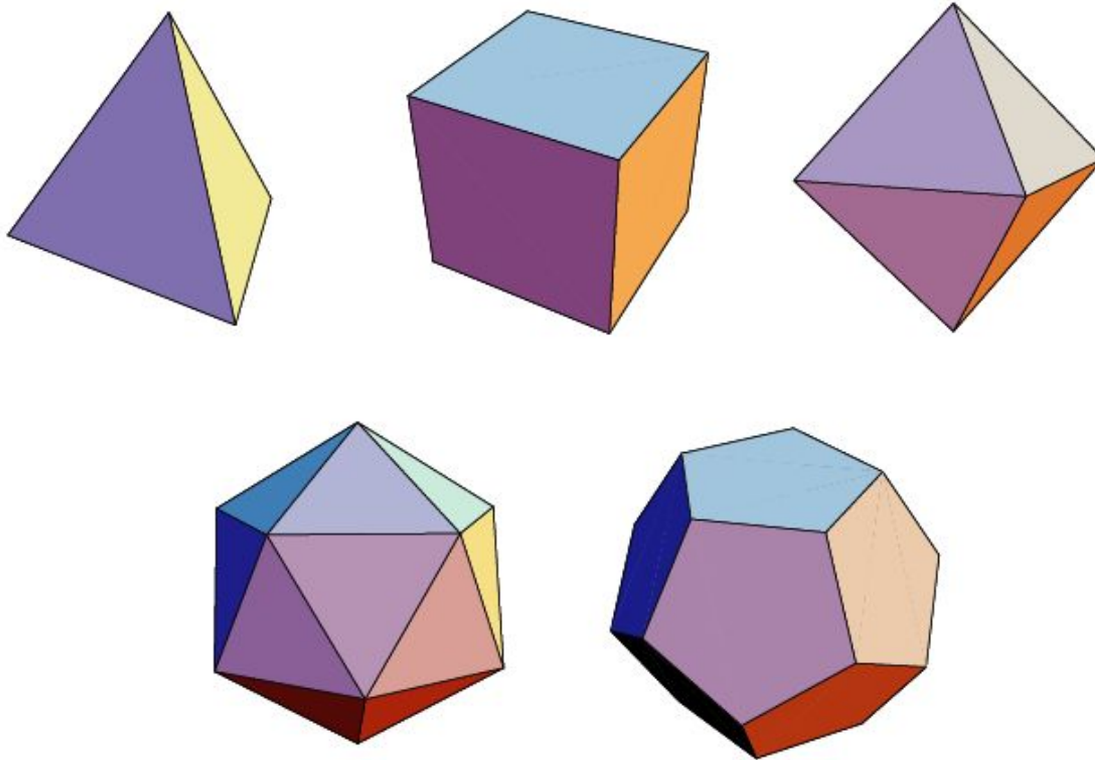


Симметрия относительно точки O_1 переводит точки A_1, A_2, O_2 соответственно в точки A, A_3, O_3 . Следовательно, точка A_3 будет симметрична точке A относительно точки O . Значит, каждая точка A фигуры Φ симметрична относительно точки O_3 некоторой точке A_3 фигуры Φ , т.е. O_3 является центром симметрии фигуры Φ .

Таким образом фигура не может иметь ровно два центра симметрии. Каждая фигура или не имеет центров симметрии, или имеет один центр симметрии, или имеет бесконечно много центров симметрии.

Упражнение 5

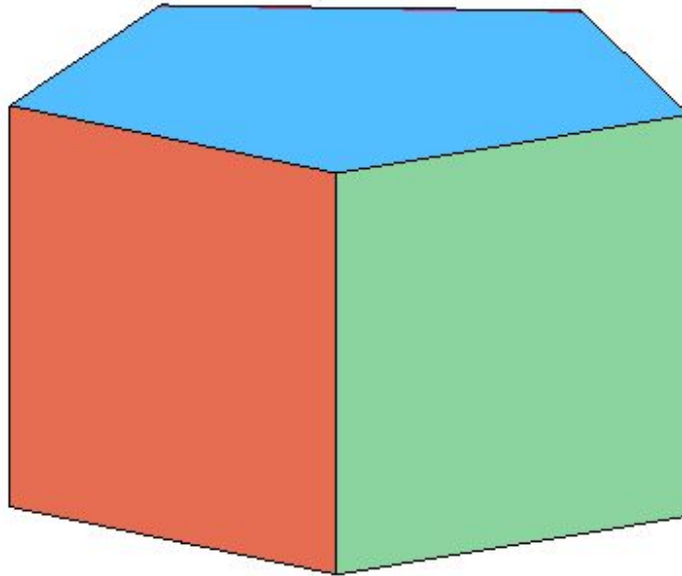
Имеет ли центр симметрии: а) правильный тетраэдр; б) куб; в) октаэдр; г) икосаэдр; д) додекаэдр?



Ответ: а) Нет; б) да; в) да; г) да; д) да.

Упражнение 6

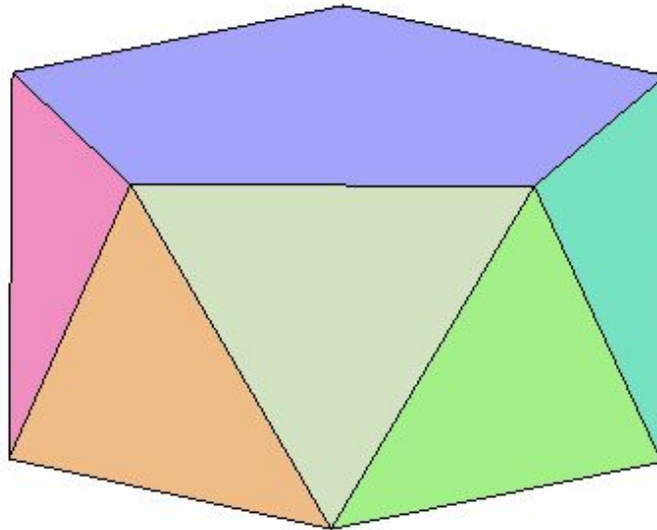
Имеет ли центр симметрии правильная пятиугольная призма?



Ответ: Нет.

Упражнение 7

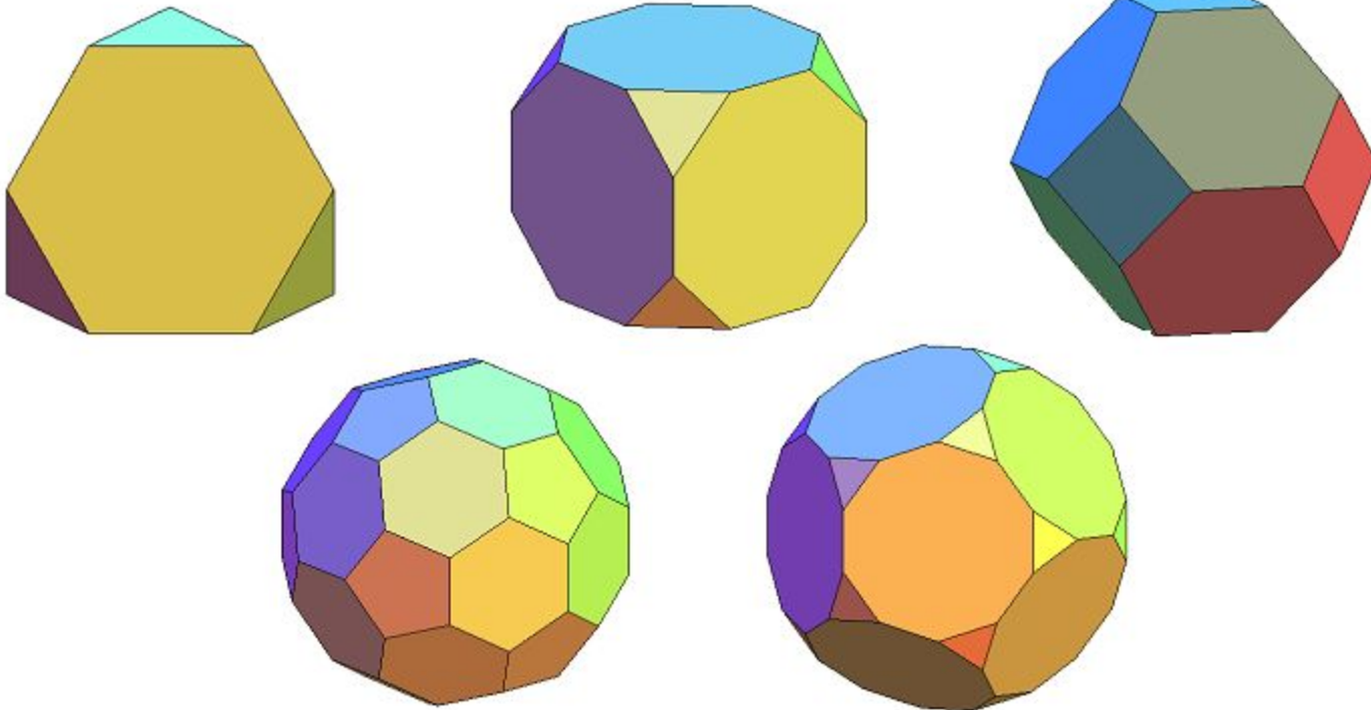
Имеет ли центр симметрии правильная пятиугольная антипризма?



Ответ: Да.

Упражнение 8

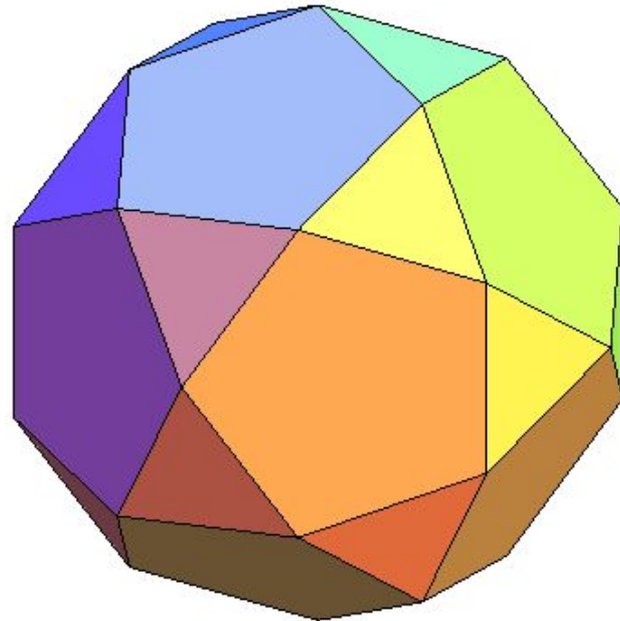
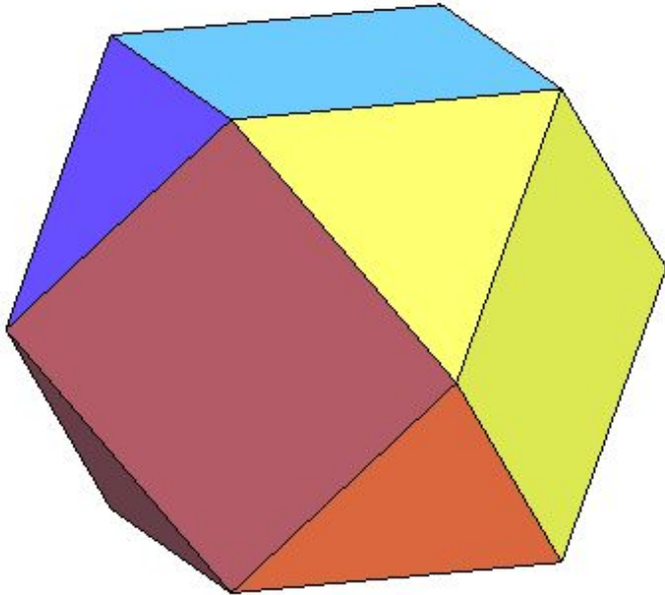
Имеет ли центр симметрии: а) усеченный тетраэдр; б) усеченный куб; в) усеченный октаэдр; г) усеченный икосаэдр; д) усеченный додекаэдр?



Ответ: а) Нет; б) да; в) да; г) да; д) да.

Упражнение 9

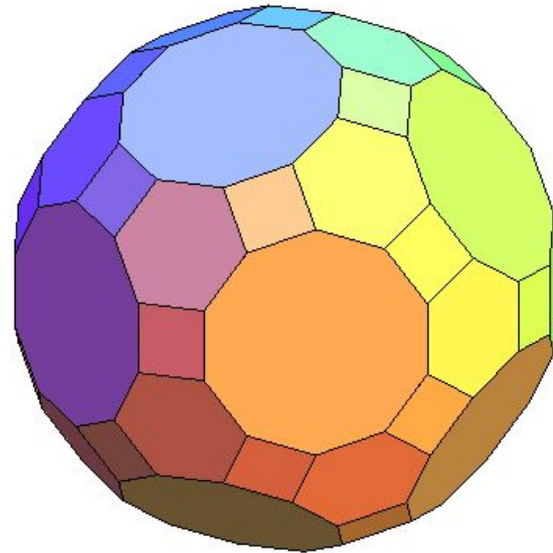
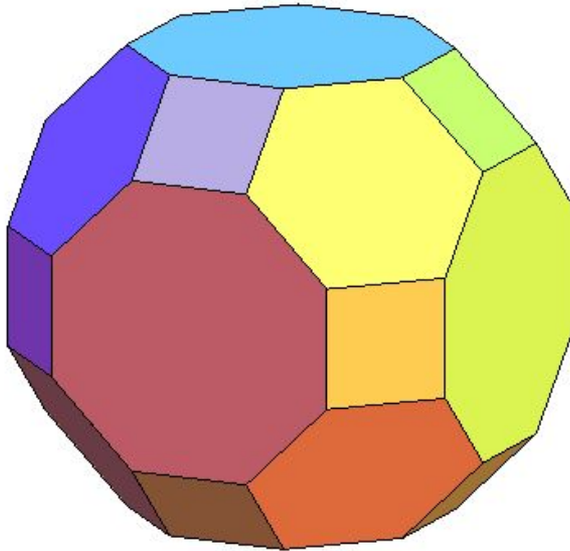
Имеет ли центр симметрии: а) кубооктаэдр; б) икосододекаэдр?



Ответ: а) Да; б) да.

Упражнение 10

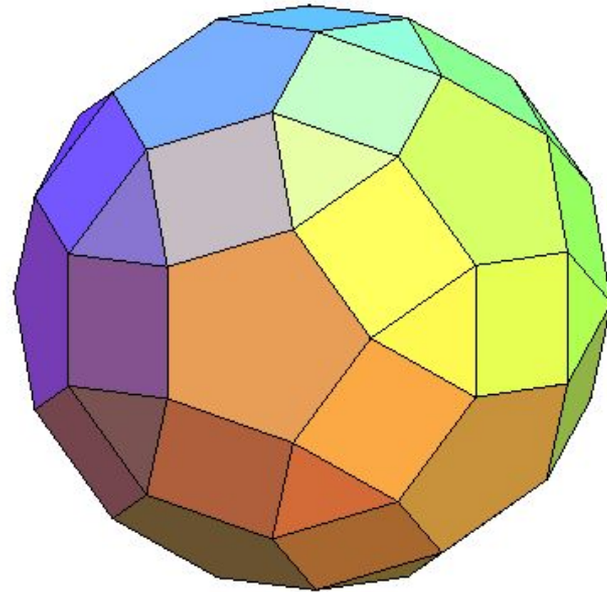
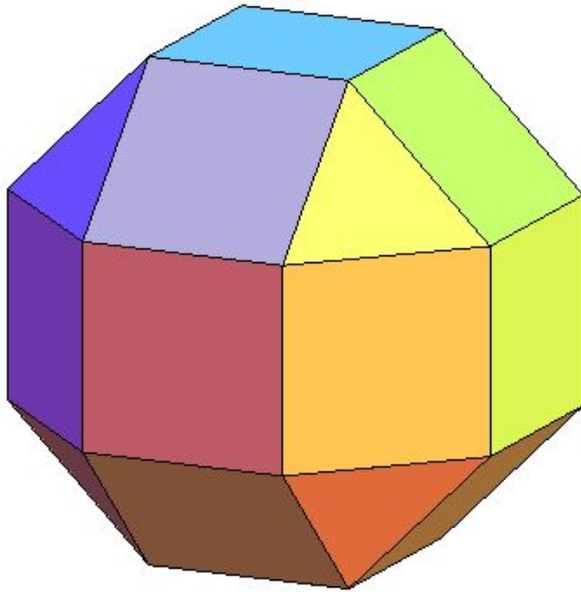
Имеет ли центр симметрии: а) усеченный кубооктаэдр; б) усеченный икосододекаэдр?



Ответ: а) Да; б) да.

Упражнение 11

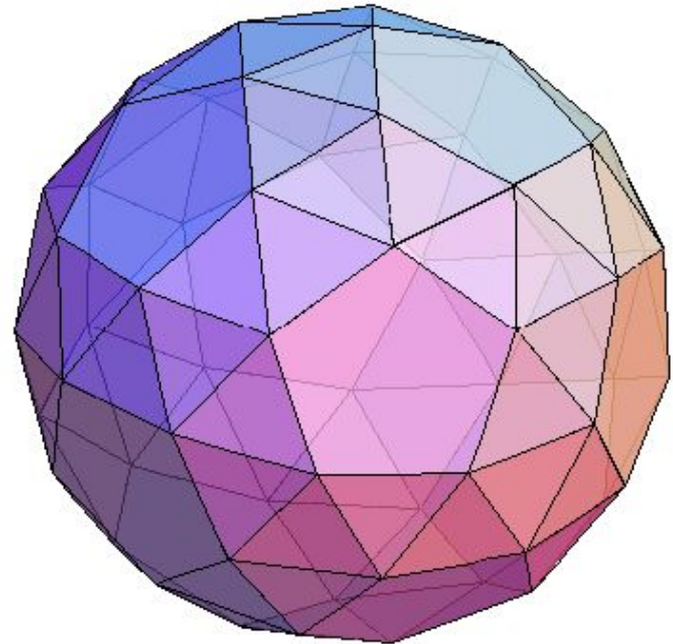
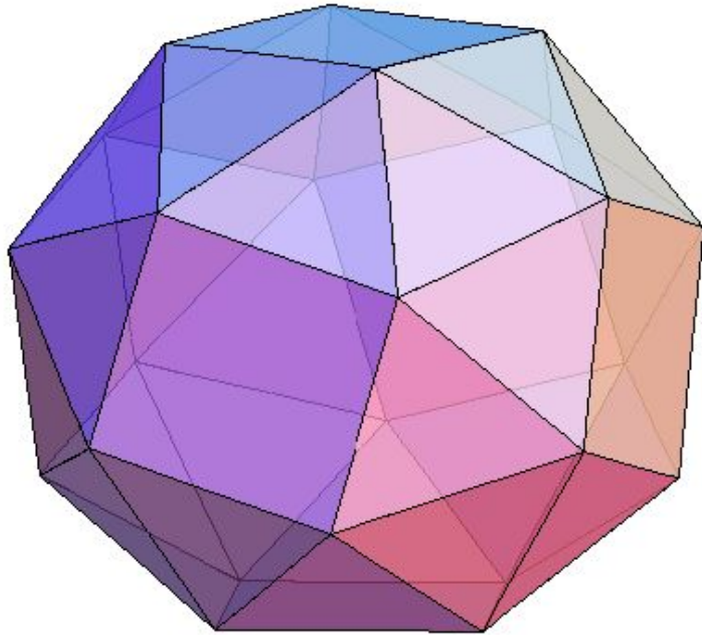
Имеет ли центр симметрии: а) ромбокубооктаэдр; б) ромбоикосододекаэдр?



Ответ: а) Да; б) да.

Упражнение 12

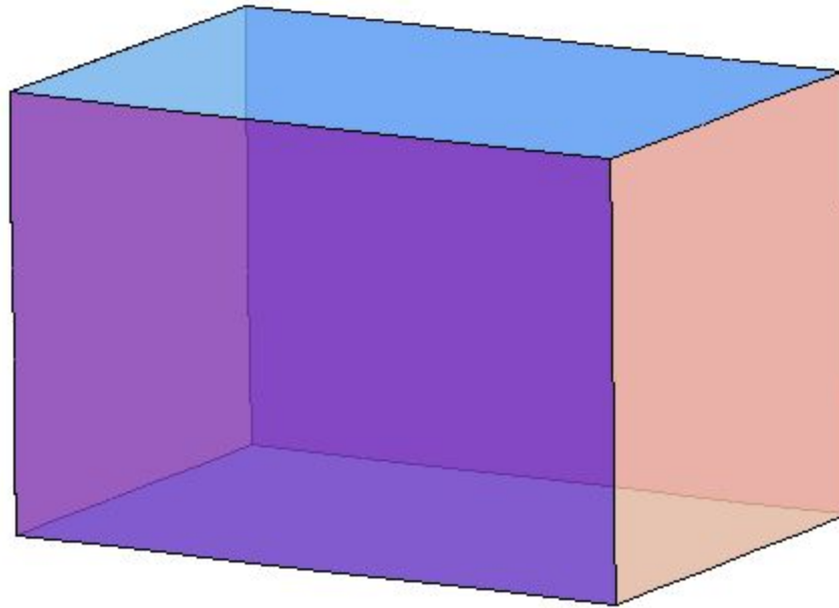
Имеет ли центр симметрии: а) курносый куб; б) курносый додекаэдр?



Ответ: а) Нет; б) нет.

Упражнение 13

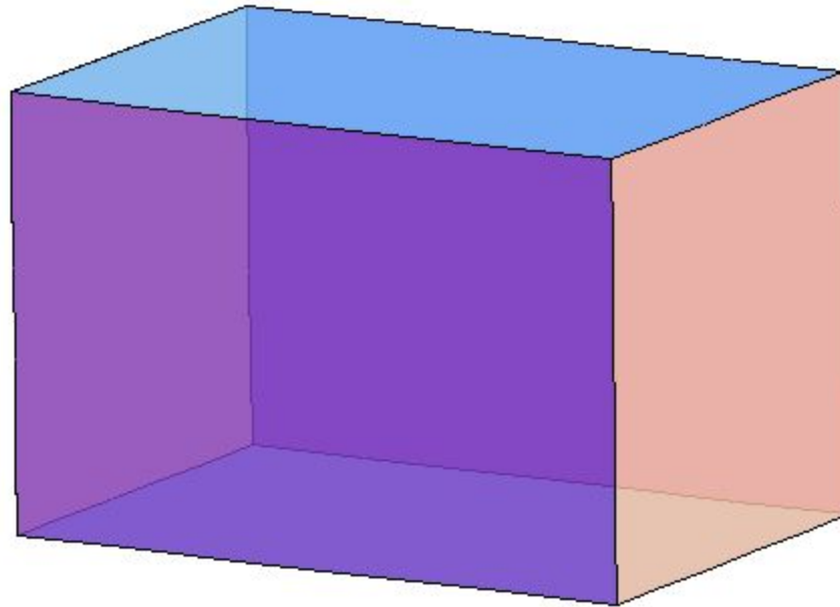
Сколько осей симметрии имеет прямоугольный параллелепипед, гранями которого не являются квадраты?



Ответ: 3.

Упражнение 14

Сколько осей симметрии имеет прямоугольный параллелепипед, две грани которого являются квадратами?



Ответ: 5.

Упражнение 15

Сколько осей симметрии имеет шар?

Ответ: Бесконечно много.

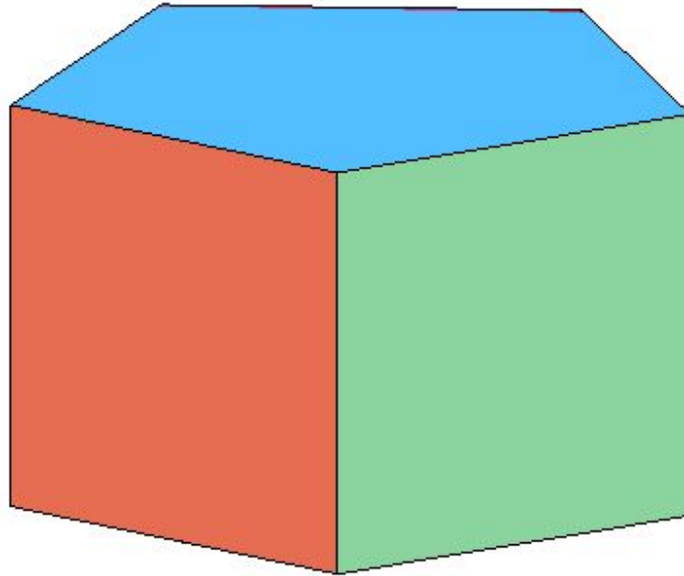
Упражнение 16

Приведите примеры пространственных фигур с осями симметрии 3-го, 4-го и т. д. порядков.

Ответ: Правильные 3-угольные, 4-угольные пирамиды.

Упражнение 17

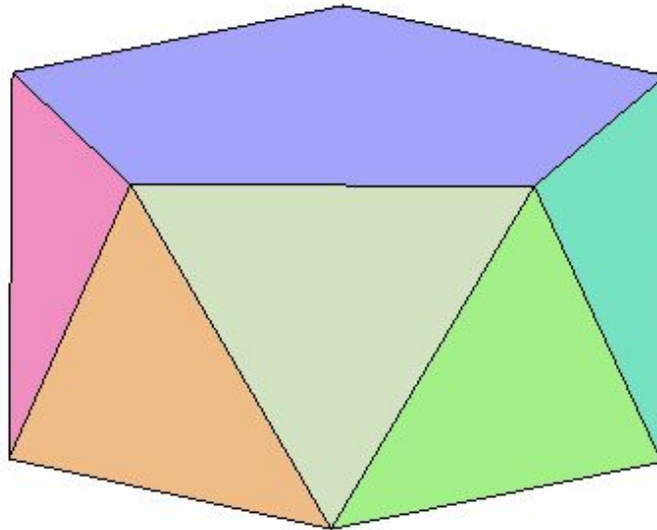
Какие оси симметрии имеет правильная пятиугольная призма?



Ответ: Пять осей симметрии второго порядка и одну ось симметрии пятого порядка.

Упражнение 18

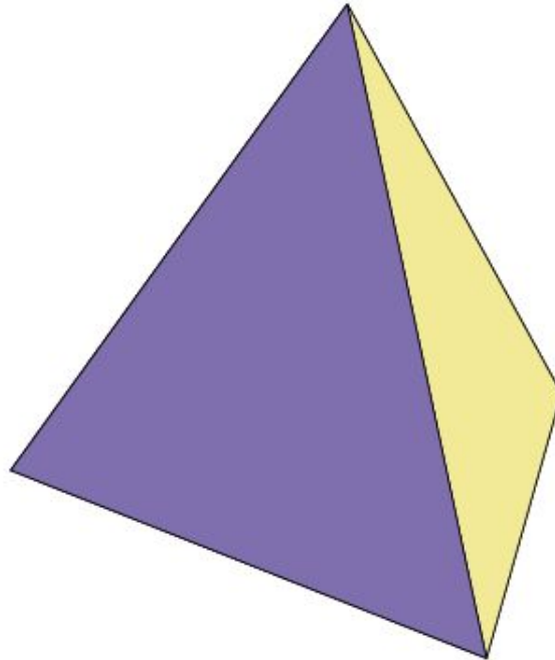
Какие оси симметрии имеет правильная пятиугольная антипризма?



Ответ: Нет.

Упражнение 19

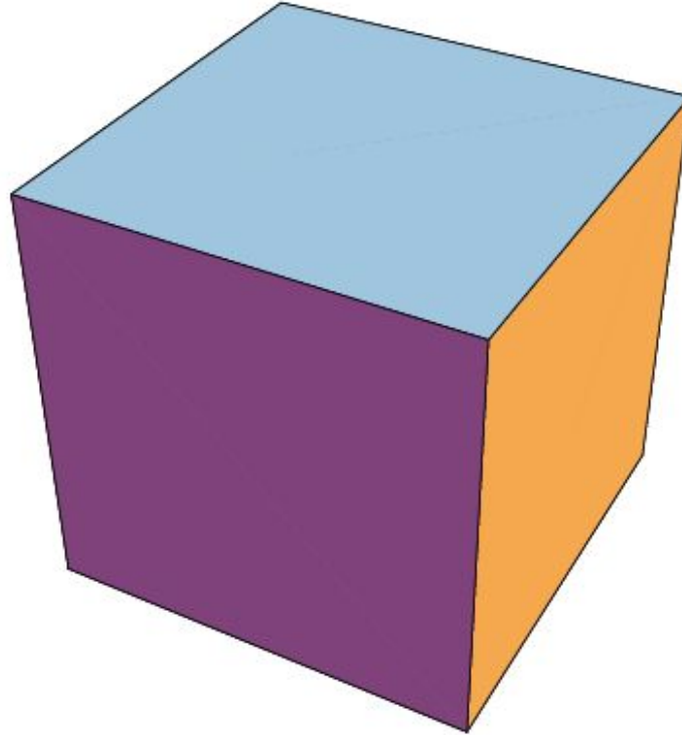
Какие оси симметрии имеет тетраэдр?



Ответ: 4 оси симметрии третьего порядка, проходящих через вершины и центры противоположных граней; 3 оси симметрии, проходящих через середины противоположных ребер.

Упражнение 20

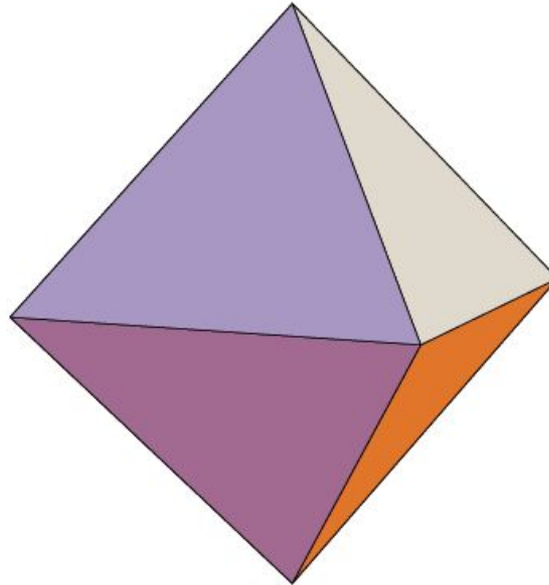
Какие оси симметрии имеет куб?



Ответ: 4 оси симметрии третьего порядка, проходящих через противоположные вершины; 6 осей симметрии, проходящих через середины противоположных ребер; 3 оси симметрии четвертого порядка, проходящих через центры противоположных граней.

Упражнение 21

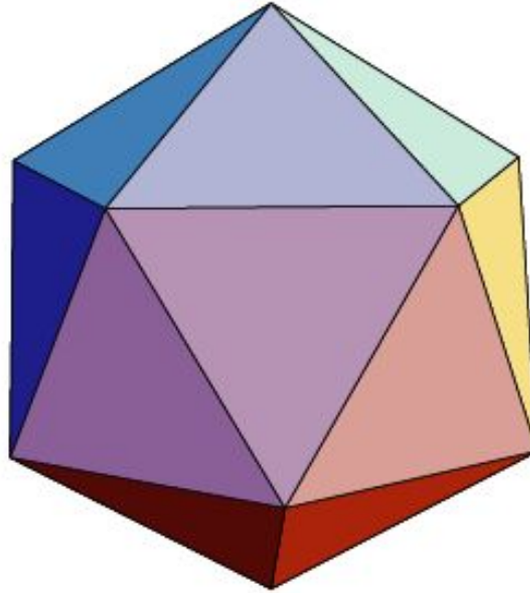
Какие оси симметрии имеет октаэдр?



Ответ: 3 оси симметрии четвертого порядка, проходящих через противоположные вершины; 6 осей симметрии, проходящих через середины противоположных ребер; 4 оси симметрии третьего порядка, проходящих через центры противоположных граней.

Упражнение 22

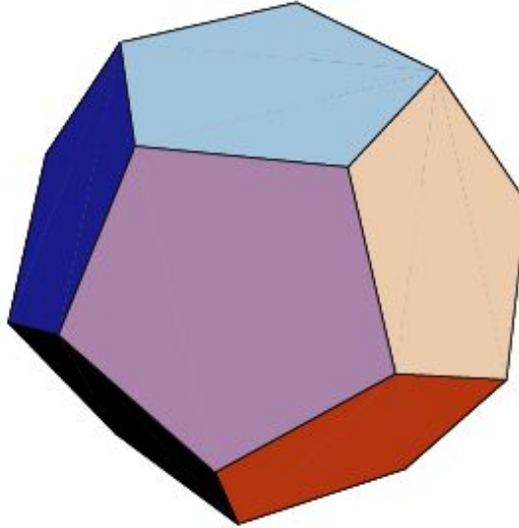
Какие оси симметрии имеет икосаэдр?



Ответ: 6 осей симметрии пятого порядка, проходящих через противоположные вершины; 15 осей симметрии, проходящих через середины противоположных ребер; 10 осей симметрии третьего порядка, проходящих через центры противоположных граней.

Упражнение 23

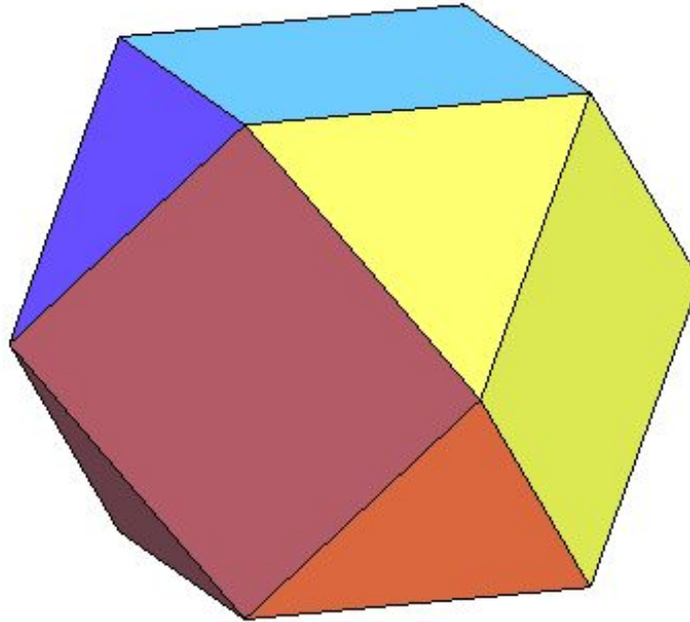
Какие оси симметрии имеет додекаэдр?



Ответ: 10 осей симметрии третьего порядка, проходящих через противоположные вершины; 15 осей симметрии, проходящих через середины противоположных ребер; 6 осей симметрии пятого порядка, проходящих через центры противоположных граней.

Упражнение 24

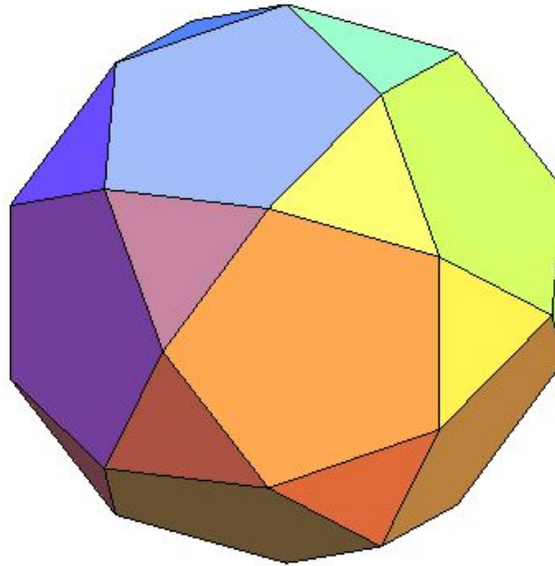
Какие оси симметрии имеет кубookтаэдр?



Ответ: 6 осей симметрии, проходящих через противоположные вершины; 4 оси симметрии третьего порядка, проходящих через центры противоположных треугольных граней; 3 оси симметрии четвертого порядка, проходящих через центры противоположных квадратных граней.

Упражнение 25

Какие оси симметрии имеет икосододекаэдр?



Ответ: 15 осей симметрии, проходящих через противоположные вершины; 10 осей симметрии третьего порядка, проходящих через центры противоположных треугольных граней; 6 осей симметрии пятого порядка, проходящих через центры противоположных пятиугольных граней.

Упражнение 26

Приведите пример фигуры, имеющей центр симметрии, но не имеющей оси симметрии.

Ответ: Наклонный параллелепипед.

Упражнение 27

Приведите пример фигуры, имеющей ось симметрии, но не имеющей центра симметрии.

Ответ: Правильная четырехугольная пирамида.

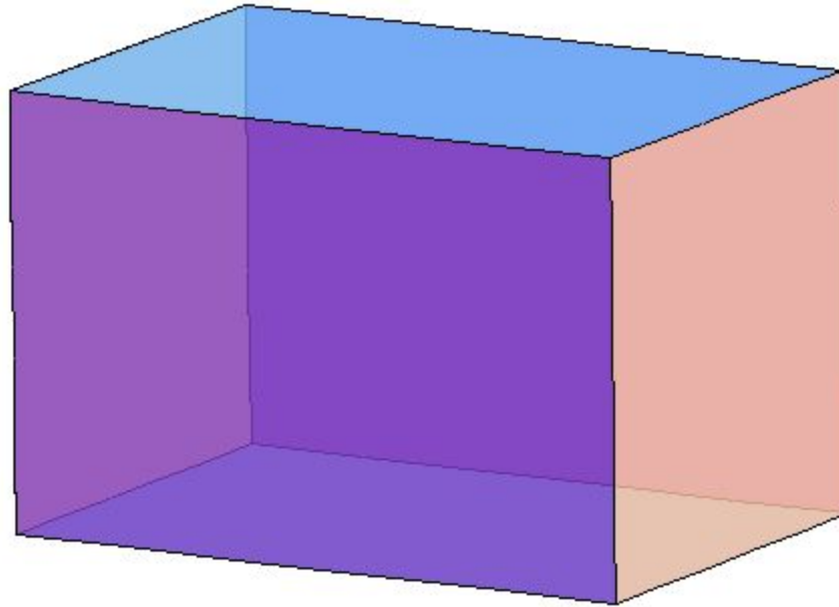
Упражнение 28

Укажите центр, оси и плоскости симметрии фигуры, состоящей из двух пересекающихся прямых.

Ответ: Центр симметрии – точка пересечения данных прямых. Оси симметрии – две прямые, содержащие биссектрисы углов, образованные данными прямыми, и прямая, проходящая через точку пересечения данных прямых и перпендикулярная их плоскости. Если данные прямые перпендикулярны, то сами они также являются осями симметрии. Плоскости симметрии: плоскость данных прямых и две плоскости, проходящие через биссектрисы углов, образованные данными прямыми и перпендикулярные их плоскости.

Упражнение 29

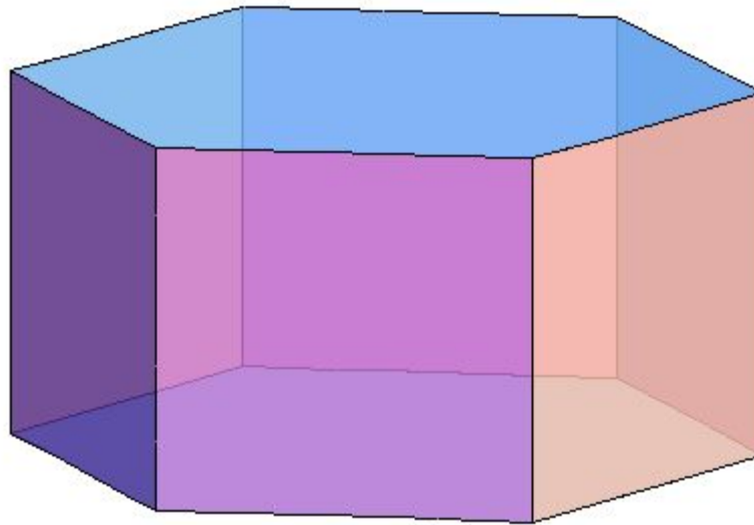
Сколько плоскостей симметрии имеет прямоугольный параллелепипед, гранями которого не являются квадраты?



Ответ: 3.

Упражнение 30

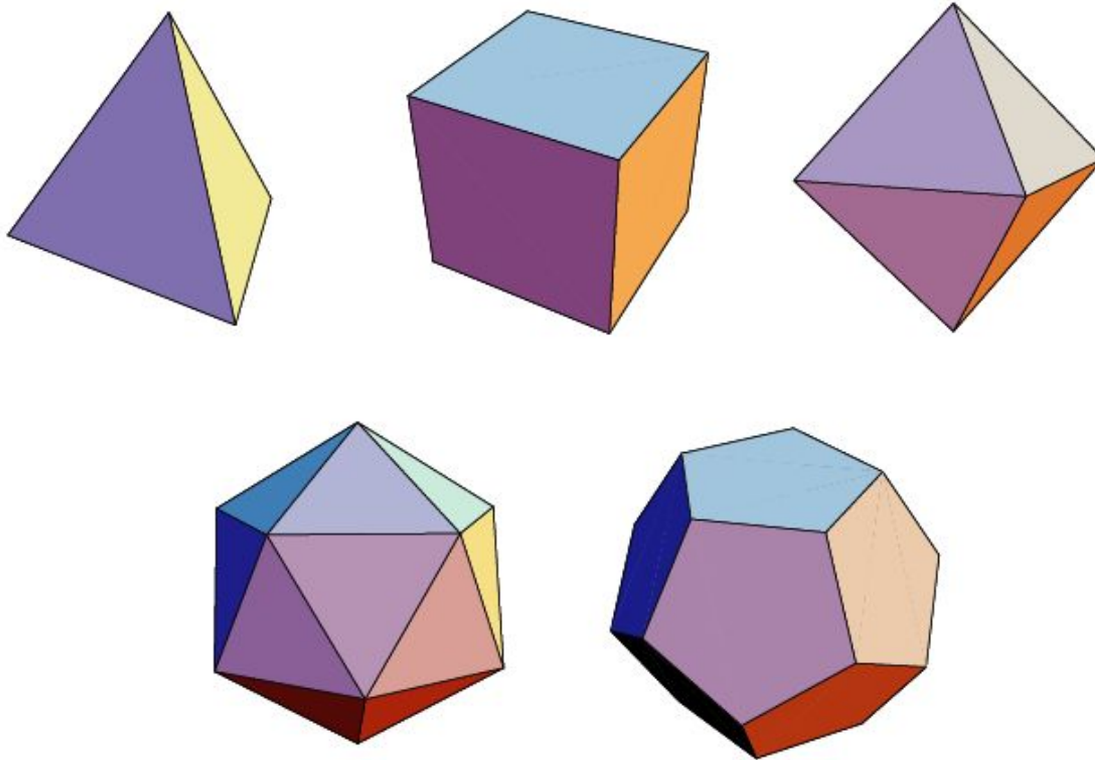
Сколько плоскостей симметрии имеет правильная шестиугольная призма?



Ответ: 7.

Упражнение 31

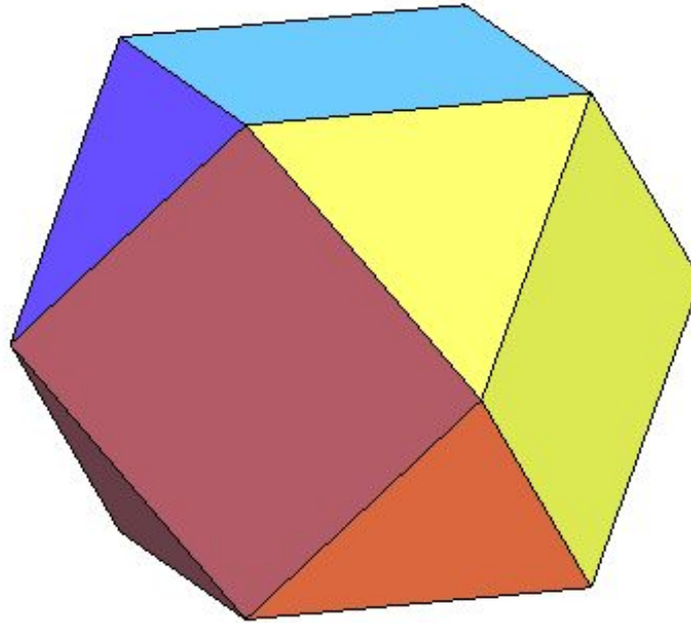
Сколько плоскостей симметрии имеет: а) правильный тетраэдр; б) куб; в) октаэдр; г) икосаэдр; д) додекаэдр?



Ответ: а) 6; б) 9; в) 9; г) 15; д) 15.

Упражнение 32

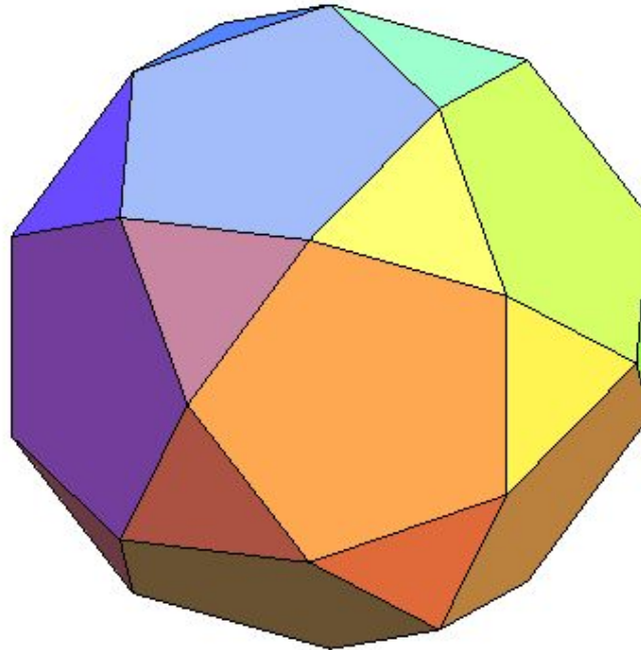
Сколько плоскостей симметрии имеет кубооктаэдр?



Ответ: 9.

Упражнение 33

Сколько плоскостей симметрии имеет икосододекаэдр?



Ответ: 15.

Упражнение 34

Приведите примеры пространственных фигур, у которых есть ось симметрии, но нет плоскости симметрии и, наоборот, есть плоскость симметрии, но нет оси симметрии.

Ответ: Пирамида, в основании которой параллелограмм, может иметь ось симметрии, но не имеет плоскости симметрии. Правильная треугольная пирамида имеет плоскости симметрии, но не имеет осей симметрии.