<u>Вариант А1</u>

Вариант А2



Верно ли, что

основания любой призмы лежат в параллельных плоскостях? боковые ребра любой призмы равны?

0

Может ли

высота пирамиды быть больше ее бокового ребра? высота пирамиды совпадать с ее боковым ребром?

8

Определите количество сторон многоугольника, лежащего в основании

призмы, если она имеет семь граней.

пирамиды, если она имеет девять граней.

4

Определите вид четырехугольника (прямоугольник, ромб, трапеция), который является сечением правильной треугольной призмы, если это сечение

проходит через ребро нижнего основания и пересекает две стороны верхнего основания. параллельно боковому ребру призмы.

6

Определите количество боковых граней пирамиды, перпендикулярных к основанию, если основание высоты пирамиды

лежит на середине ребра основания пирамиды. совпадает с одной из вершин основания пирамиды.

<u>Вариант Б1</u>

Вариант Б2



Верно ли, что

параллелепипед является четырехугольной призмой?

все грани четырехугольной призмы являются параллелограммами?

0

Могут ли

три боковые грани пирамиды быть перпендикулярными к плоскости основания? два боковых ребра пирамиды быть перпендикулярными к плоскости основания?

8

Определите количество сторон многоугольника, лежащего в основании

призмы, имеющей двенадцать ребер. пирамиды, имеющей четырнадцать ребер.

4

Определите вид четырехугольника — сечения правильной четырехугольной призмы $ABCDA_1B_1C_1D_1$, проходящего

через диагональ призмы B_1D и середину бокового ребра AA_1 .

сторону основания AD и диагональ боковой грани AB_1 .

6

Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей параллелограмма, лежащего в основании. Определите вид параллелограмма, если

все боковые ребра пирамиды образуют одинаковые углы с плоскостью основания.

все двугранные углы при основании пирамиды равны.

<u>Вариант В1</u>

Вариант В2



Верно ли, что

любая призма, основание которой — правильный n-угольник, является правильной?

прямая призма, все боковые грани которой — квадраты, является правильной?

0

Может ли

площадь боковой поверхности пирамиды быть равной площади ее основания? из одной вершины пирамиды исходить три взаимно перпендикулярных ребра?

8

Определите количество сторон многоугольника, лежащего в основании

призмы, если сумма всех ее плоских углов равна 1440°.

пирамиды, если сумма всех ее плоских углов равна 1080° .



Определите вид многоугольника — сечения правильной шестиугольной призмы, проходящего через

две равные диагонали призмы, исходящие из одной вершины.

6

Основание пирамиды — равнобедренный треугольник *ABC*. Боковая грань, содержащая основание треугольника *AC*, перпендикулярна к плоскости основания, а две другие боковые грани равнонаклонены к основанию. Определите положение основания высоты пирамиды.

две неравные диагонали призмы, исходящие из одной вершины.



Основание пирамиды SABCD — квадрат ABCD. Боковая грань SAB перпендикулярна к плоскости основания, а две соседние боковые грани равнонаклонены к основанию. Определите положение основания высоты пирамиды.

П-8 Призма. Пирамида

Ответы

П-8	A1	A2	Б1
1	да	да	да
2	нет	да	нет
3	5	8	4
4	трапеция	прямоугольник	ромб
5	одна	две	прямоугольник

П-8	Б2	B1	B2
1	да	нет	нет
2	нет	нет	да
3	7	3	4
4	прямоугольник	пятиугольник	шестиугольник
5	ромб	середина АС	середина АВ