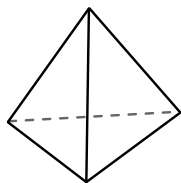




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Ответы

1)



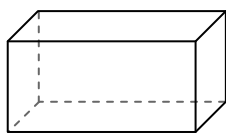
треугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



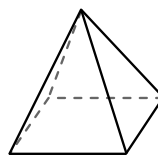
четырёхугольная призма

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



четырёхугольная пирамида

Грани: _____

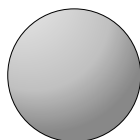
Вершины: _____

Ребра: _____

4)



четырёхугольная пирамида



сфера

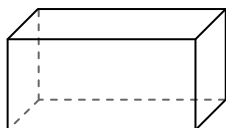
Какая фигура имеет больше граней?

А. четырёхугольная пирамида

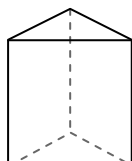
В. сфера

С. Они обе имеют равное количество граней.

5)



четырёхугольная призма



треугольная призма

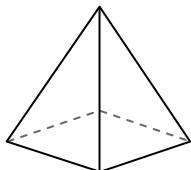
Какая фигура имеет больше вершин?

А. четырёхугольная призма

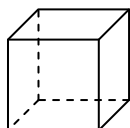
В. треугольная призма

С. Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

А. четырёхугольная пирамида

В. куб

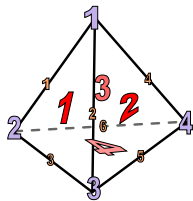
С. Они обе имеют равное количество ребер.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

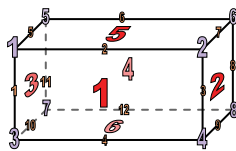
1)



треугольная пирамида

Грани: 4
Вершины: 4
Ребра: 6

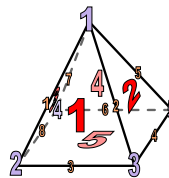
2)



четырёхугольная призма

Грани: 6
Вершины: 8
Ребра: 12

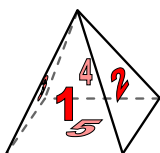
3)



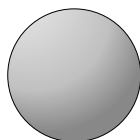
четырёхугольная пирамида

Грани: 5
Вершины: 5
Ребра: 8

4)



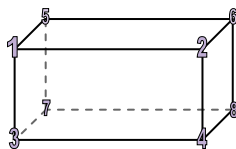
четырёхугольная пирамида



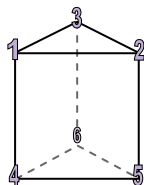
сфера

Какая фигура имеет больше граней?
А. четырёхугольная пирамида
В. сфера
С. Они обе имеют равное количество граней.

5)



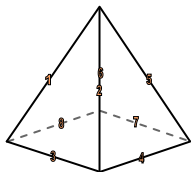
четырёхугольная призма



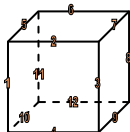
треугольная призма

Какая фигура имеет больше вершин?
А. четырёхугольная призма
В. треугольная призма
С. Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?
А. четырёхугольная пирамида
В. куб
С. Они обе имеют равное количество ребер.

Ответы

1. 4, 4, 6
2. 6, 8, 12
3. 5, 5, 8
4. А
5. А
6. В