



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

**Ответы**

1)



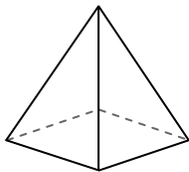
сфера

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

2)



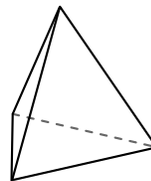
четырёхугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

3)



треугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

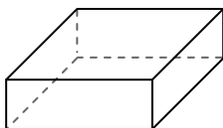
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



четырёхугольная призма



сфера

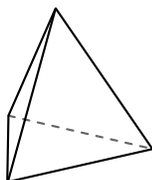
Какая фигура имеет больше граней?

А.четырёхугольная призма

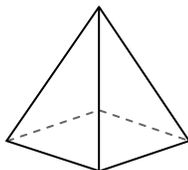
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная пирамида



четырёхугольная пирамида

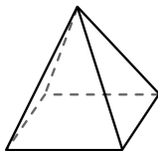
Какая фигура имеет больше вершин?

А.треугольная пирамида

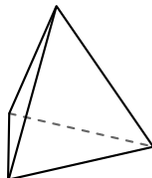
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



треугольная пирамида

Какая фигура имеет больше ребер?

А.четырёхугольная пирамида

В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

**Ответы**

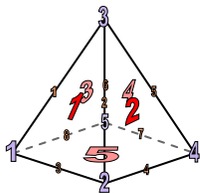
1)



сфера

Грани: 1  
Вершины: 0  
Ребра: 0

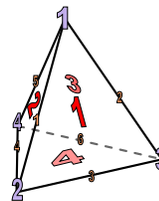
2)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5  
Вершины: 5  
Ребра: 8

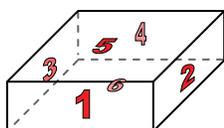
3)



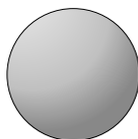
треугольная пирамида

Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

4)



четырёхугольная призма

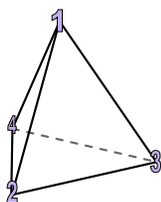


сфера

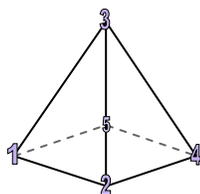
Какая фигура имеет больше граней?

- А. четырёхугольная призма
- В. сфера
- С. Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная пирамида

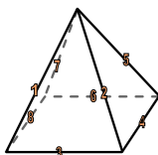


четырёхугольная пирамида

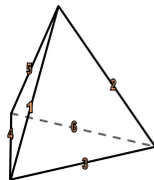
Какая фигура имеет больше вершин?

- А. треугольная пирамида
- В. четырёхугольная пирамида
- С. Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



треугольная пирамида

Какая фигура имеет больше ребер?

- А. четырёхугольная пирамида
- В. треугольная пирамида
- С. Они обе имеют равное количество ребер.

- 1. 1, 0, 0
- 2. 5, 5, 8
- 3. 4, 4, 6
- 4. А
- 5. В
- 6. А