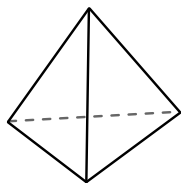




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

**Ответы**

1)



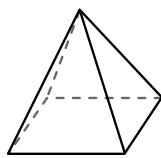
треугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

2)



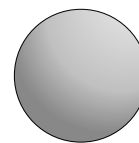
четырёхугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

3)



сфера

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

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

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

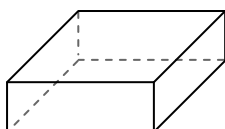
3. \_\_\_\_\_

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

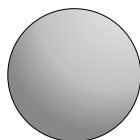
5. \_\_\_\_\_

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

4)



четырёхугольная призма



сфера

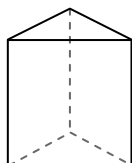
Какая фигура имеет больше граней?

А.четырёхугольная призма

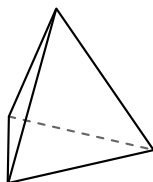
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная призма



треугольная пирамида

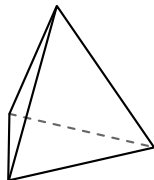
Какая фигура имеет больше вершин?

А.треугольная призма

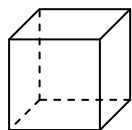
В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



треугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

А.треугольная пирамида

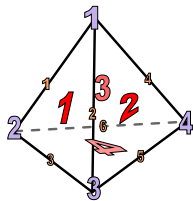
В.куб

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

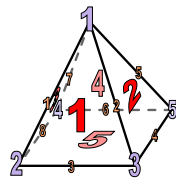
1)



треугольная пирамида

Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

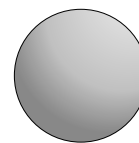
2)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5  
Вершины: 5  
Ребра: 8

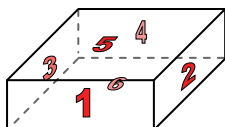
3)



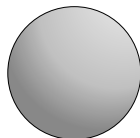
сфера

Грани: 1  
Вершины: 0  
Ребра: 0

4)



четырёхугольная призма

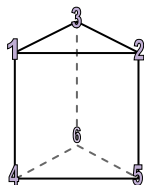


сфера

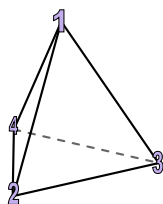
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная призма

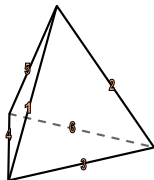


треугольная пирамида

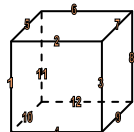
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



треугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

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

**Отвeты**

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