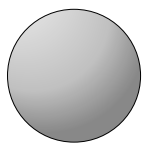




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

**Ответы**

1)



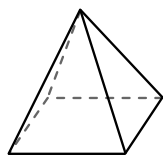
сфера

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

2)



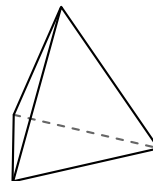
четырёхугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

3)



треугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

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

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

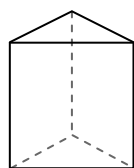
3. \_\_\_\_\_

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

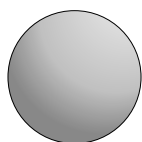
5. \_\_\_\_\_

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

4)



треугольная призма



сфера

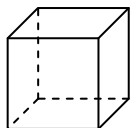
Какая фигура имеет больше граней?

А.треугольная призма

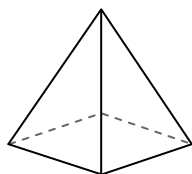
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



куб



четырёхугольная пирамида

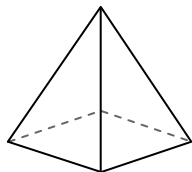
Какая фигура имеет больше вершин?

А.куб

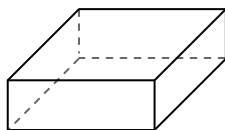
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



четырёхугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

А.четырёхугольная пирамида

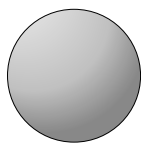
В.четырёхугольная призма

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

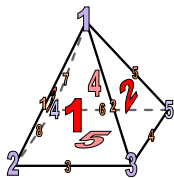
1)



сфера

Грани: 1  
Вершины: 0  
Ребра: 0

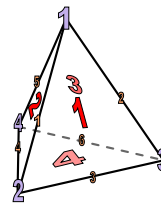
2)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5  
Вершины: 5  
Ребра: 8

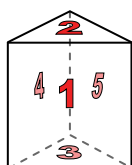
3)



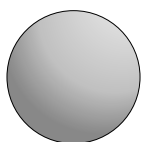
треугольная пирамида

Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

4)



треугольная призма

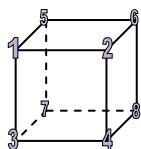


сфера

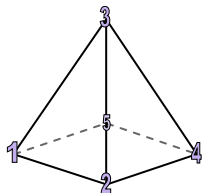
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



куб

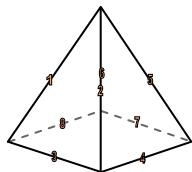


четырёхугольная пирамида

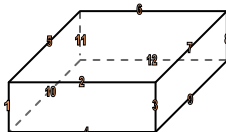
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



четырёхугольная пирамида



четырёхугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

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

**Ответы**

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