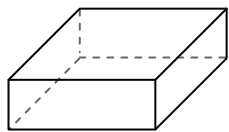




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

ОТВЕТЫ

1)



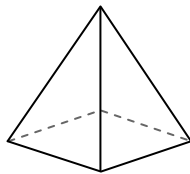
четырёхугольная призма

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



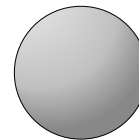
четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



сфера

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

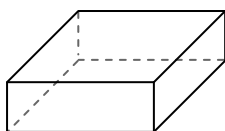
3. _____

4. _____

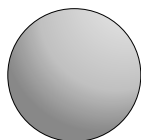
5. _____

6. _____

4)



четырёхугольная призма



сфера

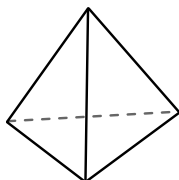
Какая фигура имеет больше граней?

А.четырёхугольная призма

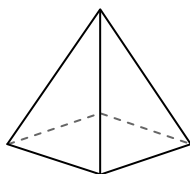
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная пирамида



четырёхугольная пирамида

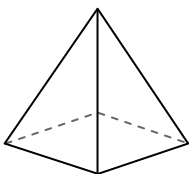
Какая фигура имеет больше вершин?

А.треугольная пирамида

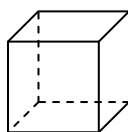
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

А.четырёхугольная пирамида

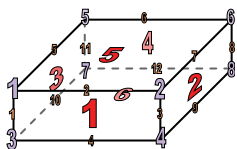
В.куб

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

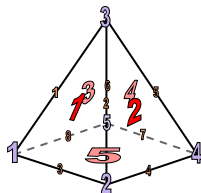
1)



четырёхугольная призма

Грани: 6
Вершины: 8
Ребра: 12

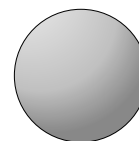
2)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5
Вершины: 5
Ребра: 8

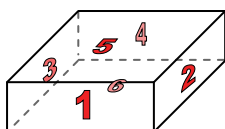
3)



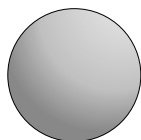
сфера

Грани: 1
Вершины: 0
Ребра: 0

4)



четырёхугольная призма

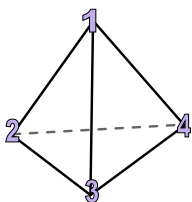


сфера

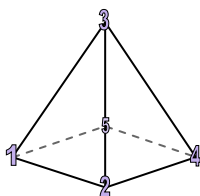
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

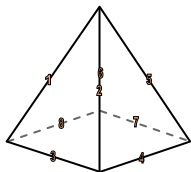


четырёхугольная пирамида

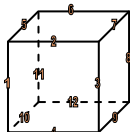
Какая фигура имеет больше вершин?

- А. треугольная пирамида
- В. четырёхугольная пирамида
- 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. 6, 8, 12
- 2. 5, 5, 8
- 3. 1, 0, 0
- 4. А
- 5. В
- 6. В