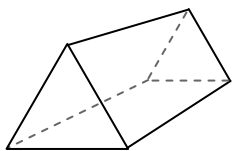




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Отвeты

1)



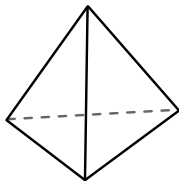
треугольная призма

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



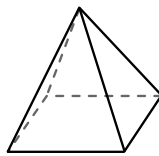
треугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

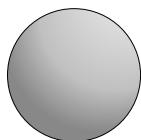
3. _____

4. _____

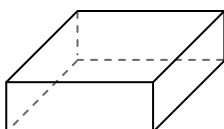
5. _____

6. _____

4)



сфера



четырёхугольная призма

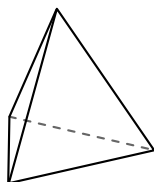
Какая фигура имеет больше граней?

А.сфера

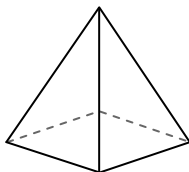
В.четырёхугольная призма

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная пирамида



четырёхугольная пирамида

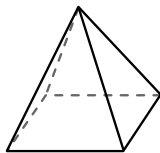
Какая фигура имеет больше вершин?

А.треугольная пирамида

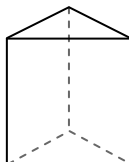
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



треугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

А.четырёхугольная пирамида

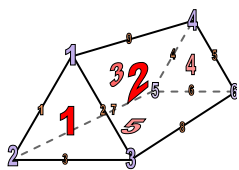
В.треугольная призма

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

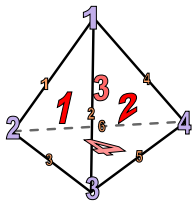
1)



треугольная призма

Грани: 5
Вершины: 6
Ребра: 9

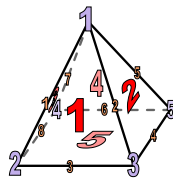
2)



треугольная пирамида

Грани: 4
Вершины: 4
Ребра: 6

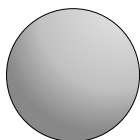
3)



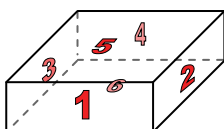
четырёхугольная пирамида

Грани: 5
Вершины: 5
Ребра: 8

4)



сфера

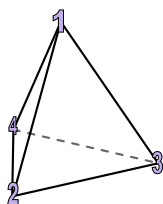


четырёхугольная призма

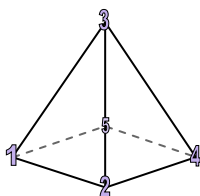
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

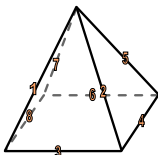


четырёхугольная пирамида

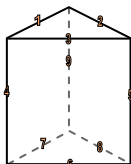
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



четырёхугольная пирамида



треугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

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

Ответы

- 1. 5, 6, 9
- 2. 4, 4, 6
- 3. 5, 5, 8
- 4. В
- 5. В
- 6. В