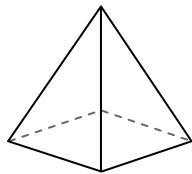




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Отвeты

1)



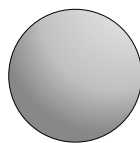
четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



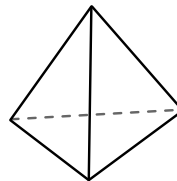
сфера

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



треугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

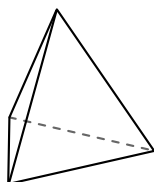
3. _____

4. _____

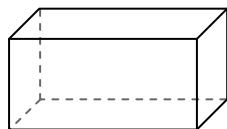
5. _____

6. _____

4)



треугольная пирамида

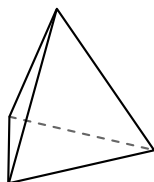


четырёхугольная призма

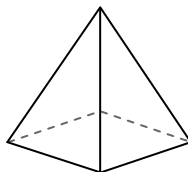
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

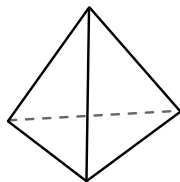


четырёхугольная пирамида

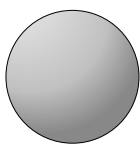
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



треугольная пирамида



сфера

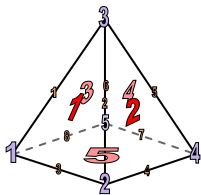
Какая фигура имеет больше ребер?

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



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

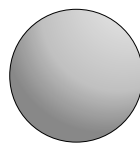
1)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5
Вершины: 5
Ребра: 8

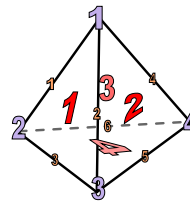
2)



сфера

Грани: 1
Вершины: 0
Ребра: 0

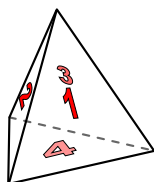
3)



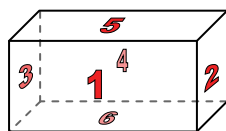
треугольная пирамида

Грани: 4
Вершины: 4
Ребра: 6

4)



треугольная пирамида

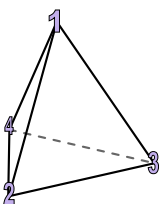


четырёхугольная призма

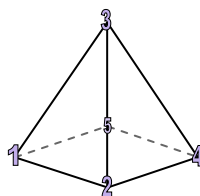
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

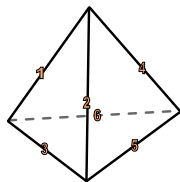


четырёхугольная пирамида

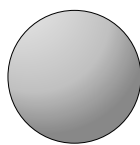
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



треугольная пирамида



сфера

Какая фигура имеет больше ребер?

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

ОТВЕТЫ

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