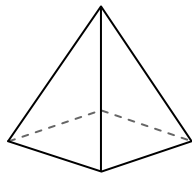




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Ответы

1)



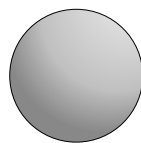
четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



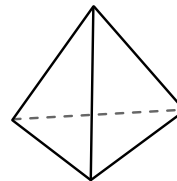
сфера

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



треугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

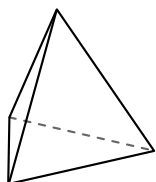
3. _____

4. _____

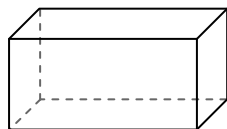
5. _____

6. _____

4)



треугольная пирамида

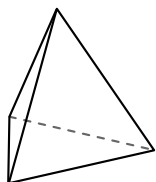


четырёхугольная призма

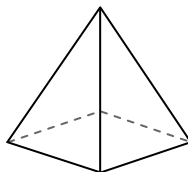
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

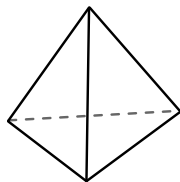


четырёхугольная пирамида

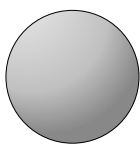
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



треугольная пирамида



сфера

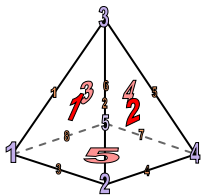
Какая фигура имеет больше ребер?

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



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

1)



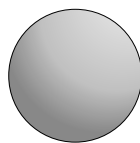
четырёхугольная пирамида

Грани: 5

Вершины: 5

Ребра: 8

2)



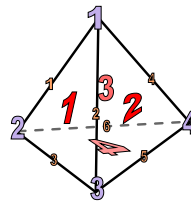
сфера

Грани: 1

Вершины: 0

Ребра: 0

3)



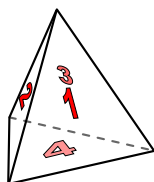
треугольная пирамида

Грани: 4

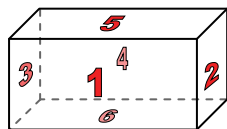
Вершины: 4

Ребра: 6

4)



треугольная пирамида

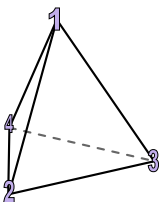


четырёхугольная призма

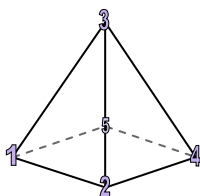
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

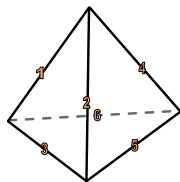


четырёхугольная пирамида

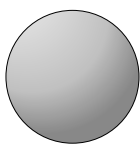
Какая фигура имеет больше вершин?

- 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