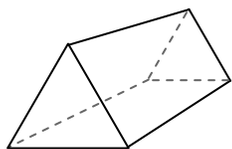




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Ответы

1)



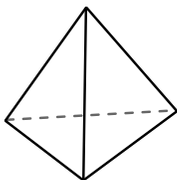
треугольная призма

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



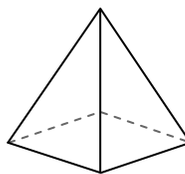
треугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

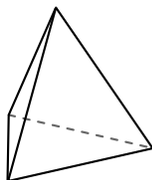
3. _____

4. _____

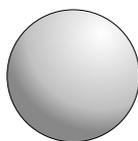
5. _____

6. _____

4)



треугольная пирамида



сфера

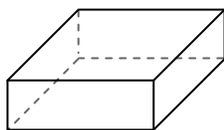
Какая фигура имеет больше граней?

А.треугольная пирамида

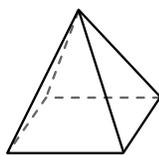
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



четырёхугольная призма



четырёхугольная пирамида

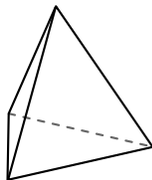
Какая фигура имеет больше вершин?

А.четырёхугольная призма

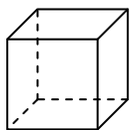
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



треугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

А.треугольная пирамида

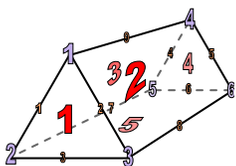
В.куб

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

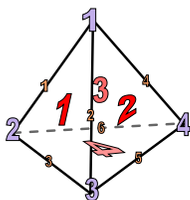
1)



треугольная призма

Грани: 5
Вершины: 6
Ребра: 9

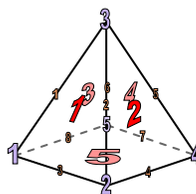
2)



треугольная пирамида

Грани: 4
Вершины: 4
Ребра: 6

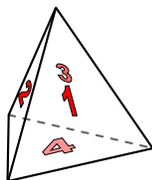
3)



четырёхугольная пирамида

Грани: 5
Вершины: 5
Ребра: 8

4)



треугольная пирамида

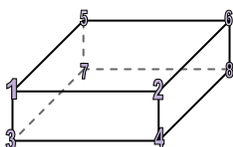


сфера

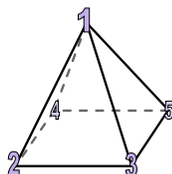
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



четырёхугольная призма

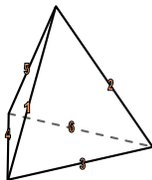


четырёхугольная пирамида

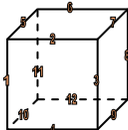
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



треугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?

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

Ответы

1. 5, 6, 9

2. 4, 4, 6

3. 5, 5, 8

4. А

5. А

6. В