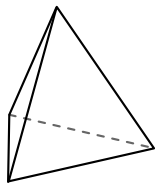




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Ответы

1)



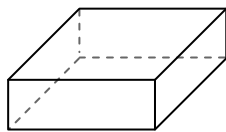
треугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

2)



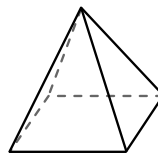
четырёхугольная призма

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

3)



четырёхугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

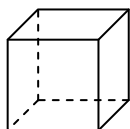
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

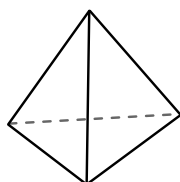
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



куб



треугольная пирамида

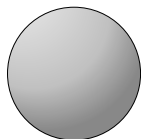
Какая фигура имеет больше граней?

А.куб

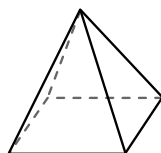
В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



сфера



четырёхугольная пирамида

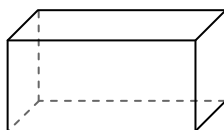
Какая фигура имеет больше вершин?

А.сфера

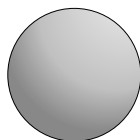
В.четырёхугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная призма



сфера

Какая фигура имеет больше ребер?

А.четырёхугольная призма

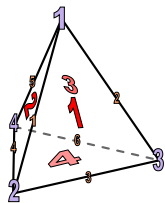
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

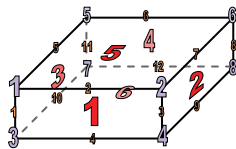
1)



треугольная пирамида

Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

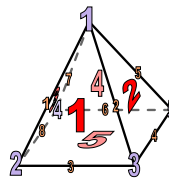
2)



четырёхугольная призма

Грани: 6  
Вершины: 8  
Ребра: 12

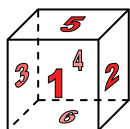
3)



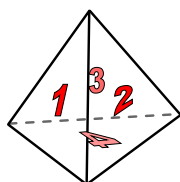
четырёхугольная пирамида

Грани: 5  
Вершины: 5  
Ребра: 8

4)



куб

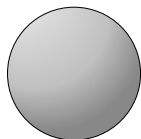


треугольная пирамида

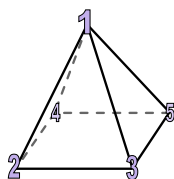
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



сфера

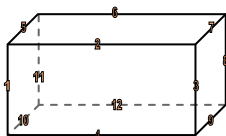


четырёхугольная пирамида

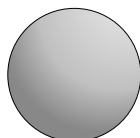
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



четырёхугольная призма



сфера

Какая фигура имеет больше ребер?

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

**Ответы**

1. 4, 4, 6

2. 6, 8, 12

3. 5, 5, 8

4. А

5. В

6. А