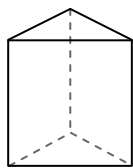




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

**Ответы**

1)



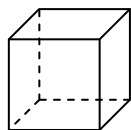
треугольная призма

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

2)



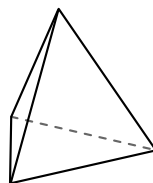
куб

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

3)



треугольная пирамида

Грани: \_\_\_\_\_

Вершины: \_\_\_\_\_

Ребра: \_\_\_\_\_

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

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

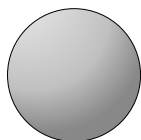
3. \_\_\_\_\_

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

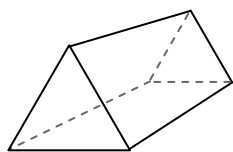
5. \_\_\_\_\_

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

4)



сфера



треугольная призма

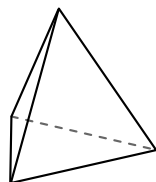
Какая фигура имеет больше граней?

А.сфера

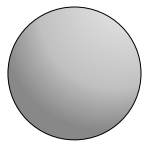
В.треугольная призма

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



треугольная пирамида



сфера

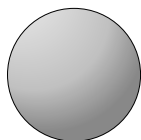
Какая фигура имеет больше вершин?

А.треугольная пирамида

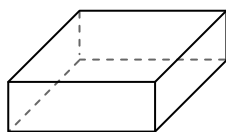
В.сфера

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



сфера



четырёхугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

А.сфера

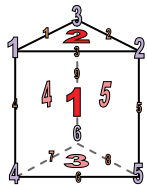
В.четырёхугольная призма

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

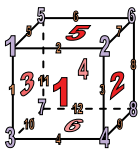
1)



треугольная призма

Грани: 5  
Вершины: 6  
Ребра: 9

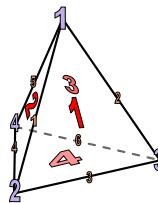
2)



куб

Грани: 6  
Вершины: 8  
Ребра: 12

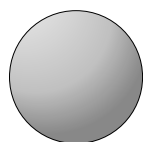
3)



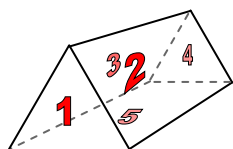
треугольная пирамида

Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

4)



сфера

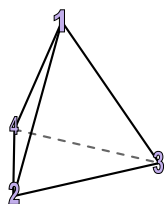


треугольная призма

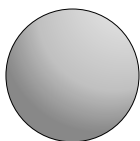
Какая фигура имеет больше граней?

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

5)



треугольная пирамида

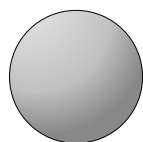


сфера

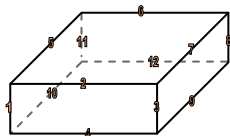
Какая фигура имеет больше вершин?

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

6)



сфера



четырёхугольная призма

Какая фигура имеет больше ребер?

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

**Отвeты**

1. 5, 6, 9

2. 6, 8, 12

3. 4, 4, 6

4. В

5. А

6. В