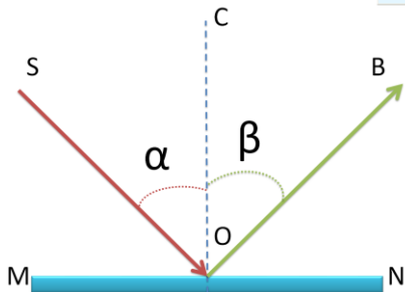


Ф.И. _____

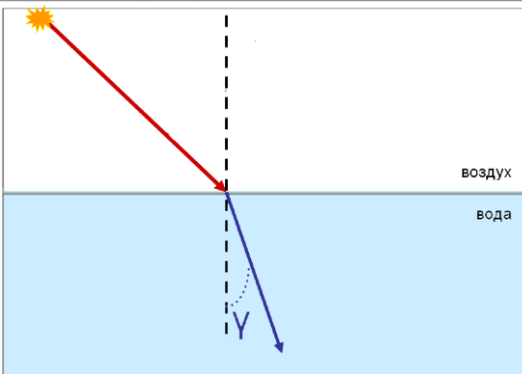
1 вариант

1. Какое явление показано на рисунке?



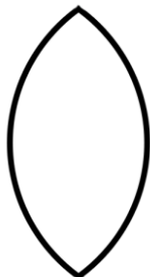
Ответ _____

2. Как называется угол, отмеченный на представленном рисунке?



Ответ _____

3. Как называется линза, изображенная на рисунке? (По форме)



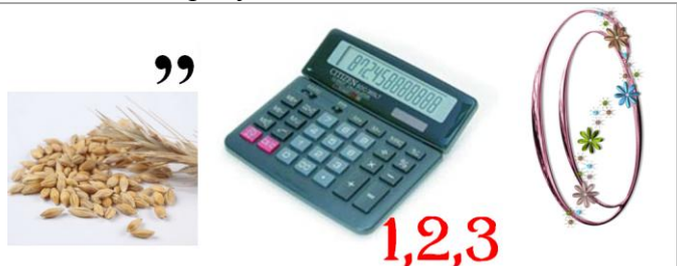
Ответ _____

4. К какому типу линз по оптическим свойствам относится линза, представленная на экране?



Ответ _____

5. Отгадайте ребус

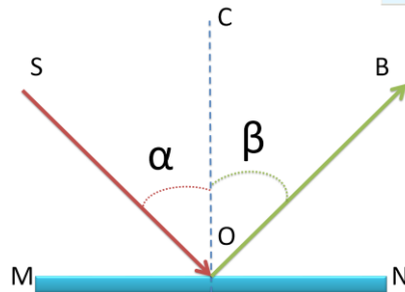


Ответ _____

Ф.И. _____

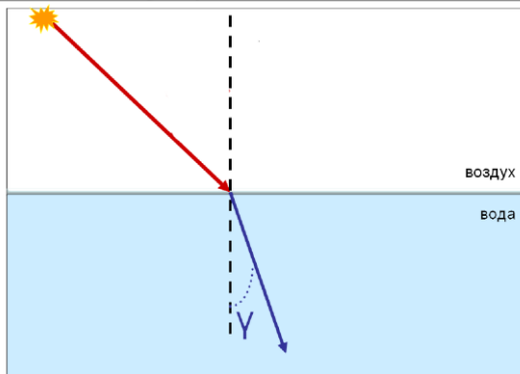
1 вариант

1. Какое явление показано на рисунке?



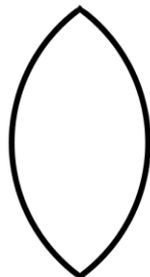
Ответ _____

2. Как называется угол, отмеченный на представленном рисунке?



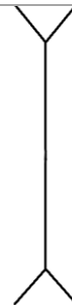
Ответ _____

3. Как называется линза, изображенная на рисунке? (По форме)



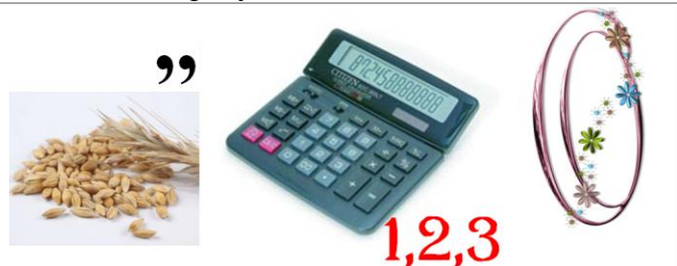
Ответ _____

4. К какому типу линз по оптическим свойствам относится линза, представленная на экране?



Ответ _____

5. Отгадайте ребус

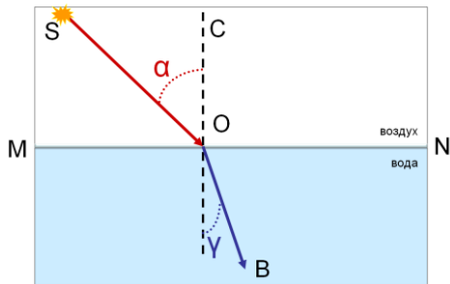


Ответ _____

Ф.И. _____

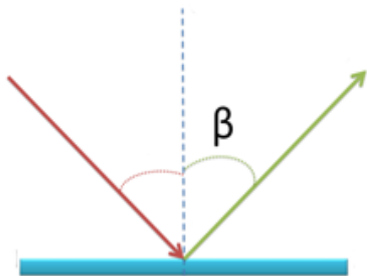
2 вариант

1. Какое явление показано на рисунке?



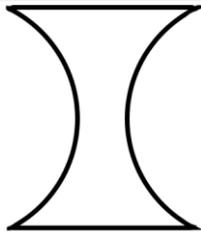
Ответ _____

2. Как называется угол, отмеченный на представленном рисунке?



Ответ _____

3. Как называется линза, изображенная на рисунке? (По форме)



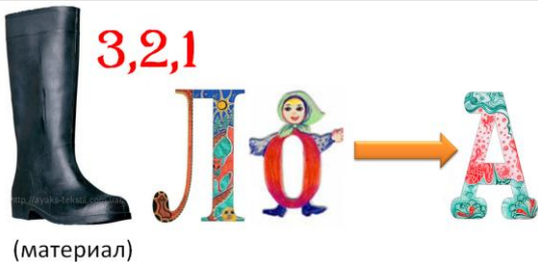
Ответ _____

4. К какому типу линз по оптическим свойствам относится линза, представленная на экране?



Ответ _____

5. Отгадайте ребус

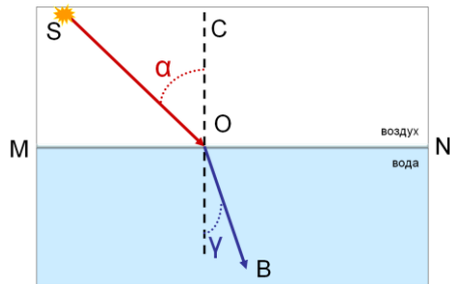


Ответ _____

Ф.И. _____

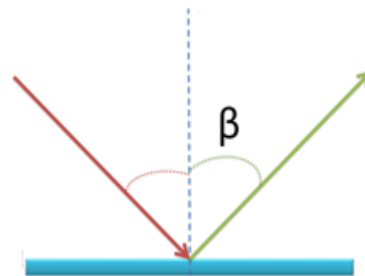
2 вариант

1. Какое явление показано на рисунке?



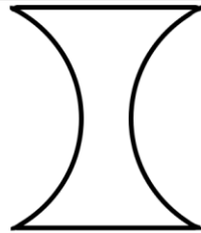
Ответ _____

2. Как называется угол, отмеченный на представленном рисунке?



Ответ _____

3. Как называется линза, изображенная на рисунке? (По форме)



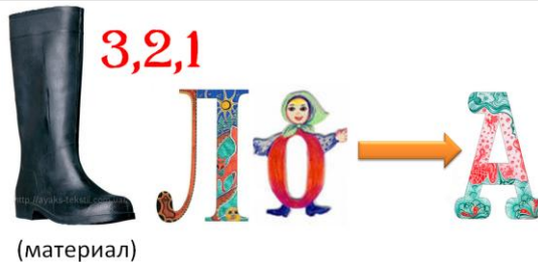
Ответ _____

4. К какому типу линз по оптическим свойствам относится линза, представленная на экране?



Ответ _____

5. Отгадайте ребус



Ответ _____