

09/104

- 1) δ +  
 2) δ +  
 3) δ +  
 4) α -  
 5) σ +  
 6) δ + (66)  
 7) β +  
 8) α -  
 9) β -  
 10) δ -

Две верных ответа.

- 1) δ, β  
 2) α, γ  
 3) α, γ (56)  
 4) δ, β  
 5) β, γ

Между приведенными выражениями:

- 1) 1) δβ 2) δγ 3) α - 4) β (25)  
 2) 1) δ - 2) α + 3) δ - 4) β (25)

Да или нет

- 1) да они являются компонентами (15)  
 2) нет так как δ не может находиться в подвешенном состоянии (15)  
 3) да они ~~есть~~ отличаются местом позиции среднее значение (15)  
 4) да так и есть (25)  
 5) нет в параллели либо же позиции упра или веер (15)

Решение систематической задачи

- 1) Шарманкинам, браконерам, лесные питомнике эти разнороды вымогают на сокращение численности белых медведей. (15)

- 2) Повседневное роста глобальной температуры для мирового окна - это приведет к падению ледников, погибель редких животных и в конечном итоге могут находиться вирусы и это будет очень опасно для всего человечества (15)

Итого: 155

50% - брон-д