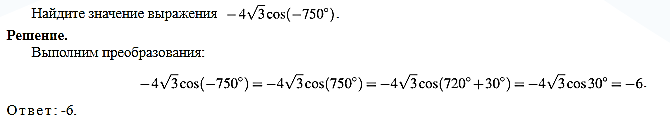
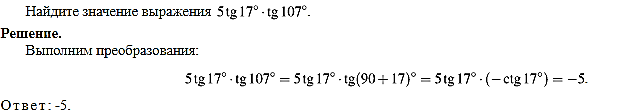
**Вычисление значений тригонометрических выражений**

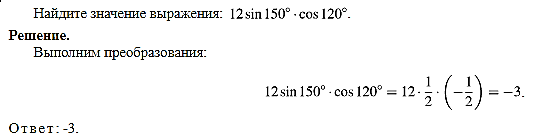
**№ 1**

****

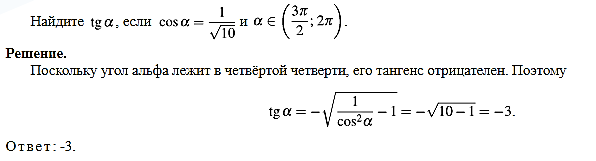
**№ 2**

****

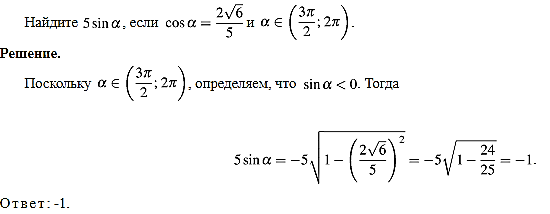
**№ 3**

****

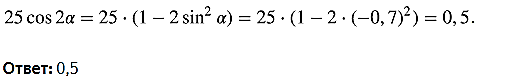
**№ 4**

****

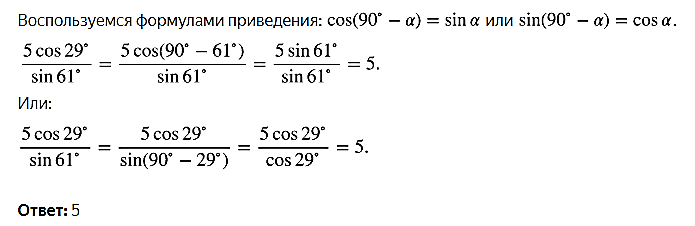
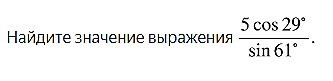
**№ 5**

****

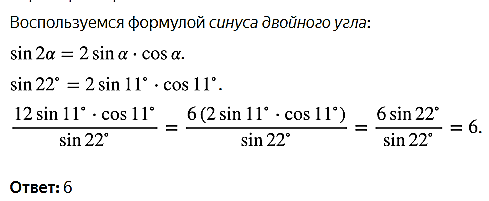
**№ 6**

****

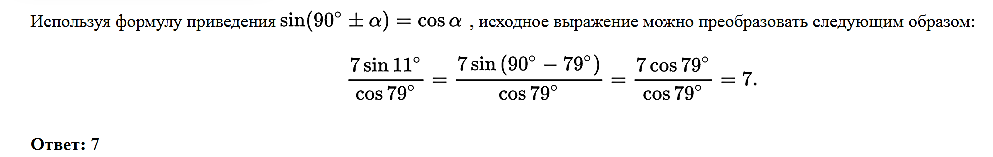
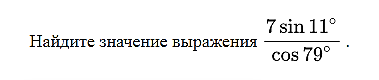
**№ 7**

****

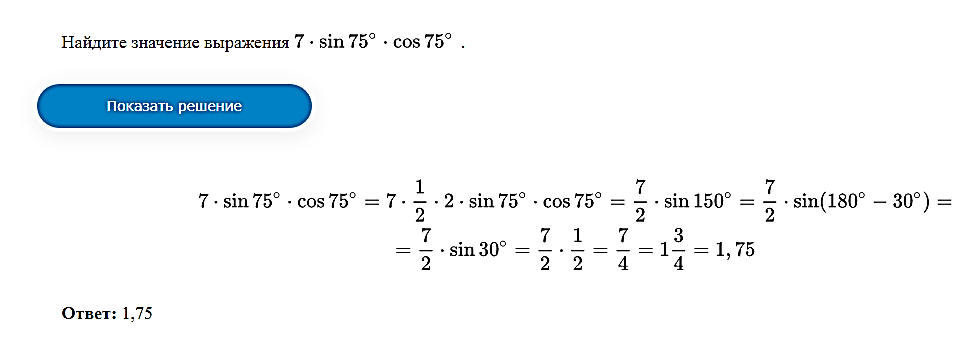
**№ 8**

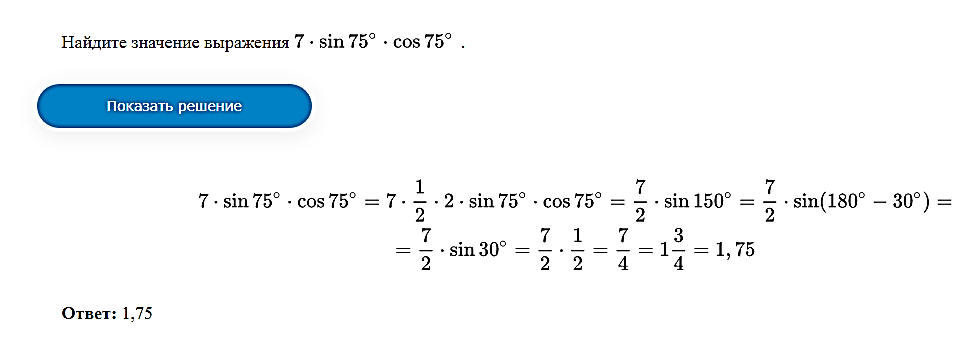
****

**№ 9**

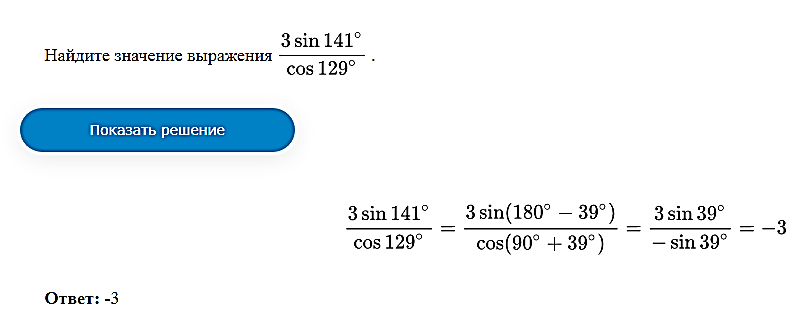
****

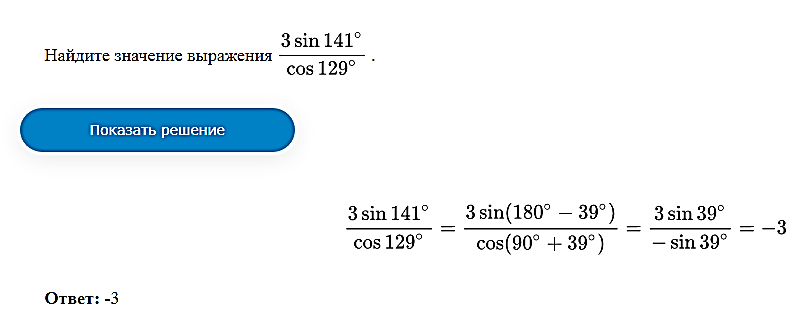
**№ 10**

****

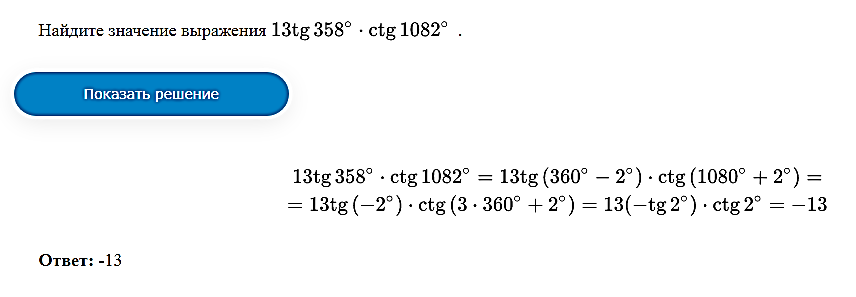
****

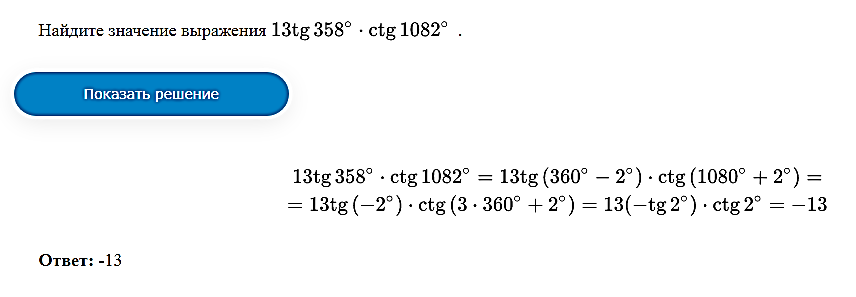
**№ 11**

****

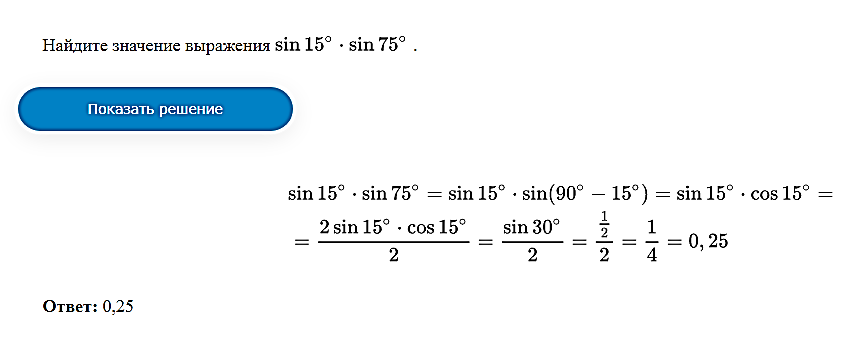
****

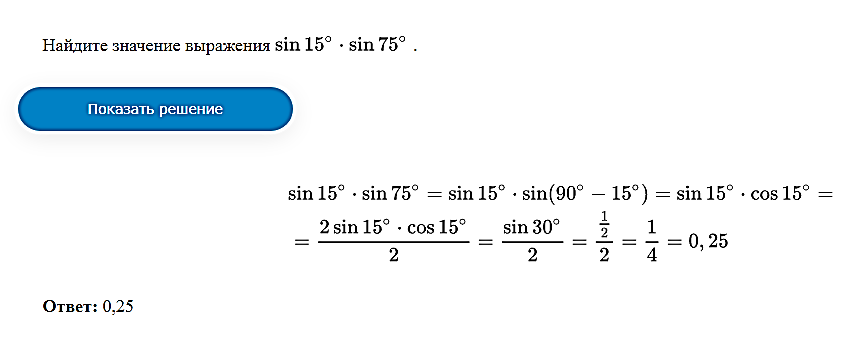
**№ 12**

****

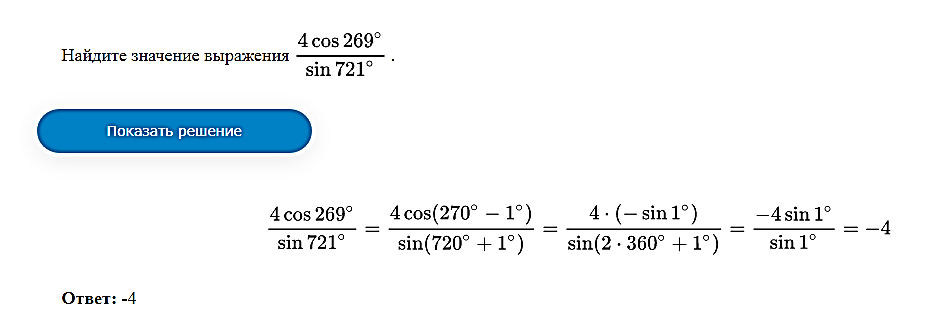
****

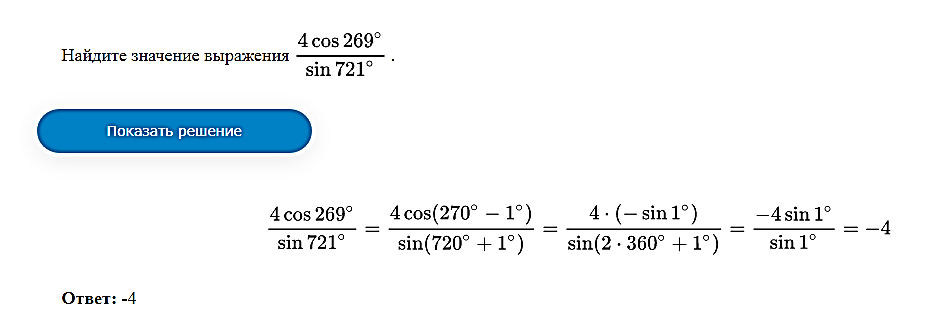
**№ 13**

****

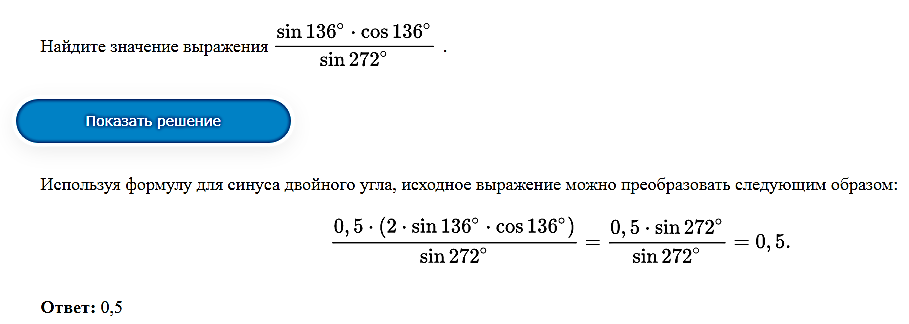
****

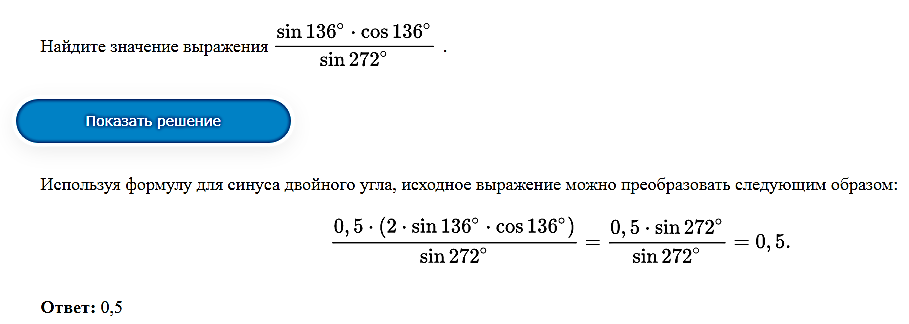
**№ 14**

****

****

**№ 15**

****

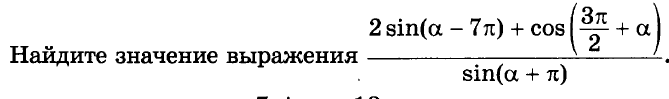
****

**Самостоятельная работа**

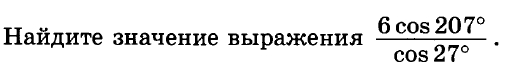
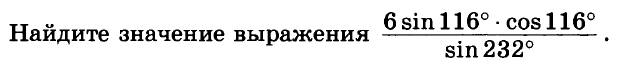
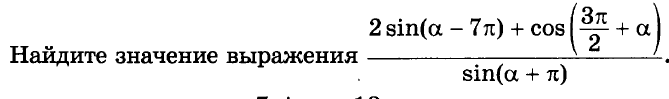
**Вычисление значений тригонометрических выражений**

Пояснения: первый вариант выполняют обучающиеся, фамилии которых находятся в верхней половине списка группы по алфавиту. Соответственно, второй вариант выполняют обучающиеся, фамилии которых находятся во второй половине списка группы по алфавиту.

**Вариант 1.**

1. ****
2. ****
3. ****
4. ****
5. ****
6. ****

**Вариант 2.**

1. ****
2. ****
3. ****
4. ****
5. ****
6. ****