

Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с избытком бромоводорода: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропен;
- Б) циклопропан;
- В) пропин;
- Г) бутен-1.

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br}$;
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{Br}) - \text{CH}_3$;
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br}$;
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{Br}) - \text{CH}_3$;
- 5) $\text{CH}_3 - \text{CBr}_2 - \text{CH}_3$;
- 6) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHBr}_2$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

А	Б	В	Г