

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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропен;
- Б) пропин;
- В) бутен-1;
- Г) бутен-2.

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_3$;
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$;
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$;
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_3$;
- 5) $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$;
- 6) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{O}$.

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |