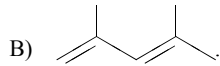
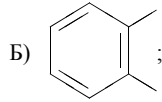
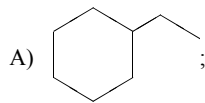


Установите соответствие между структурной формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА



КЛАСС/ГРУППА

- 1) алканы;
- 2) алкадиены;
- 3) циклоалканы;
- 4) арены.

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

А	Б	В