

وسط چين:

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \tag{۱}$$

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \Theta \Gamma \sum_i^j \sigma ۱۲۳ a \tag{۲}$$

راست چين:

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \tag{۳}$$

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \Theta \Gamma \sum_i^j \sigma ۱۲۳ a \tag{۴}$$

چپ چين:

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \tag{۵}$$

$$\sum_i^j ۱۲۳ \frac{afasdf}{asdfasdf} + \sin ۴۷ \int \omega + \Theta \Gamma \sum_i^j \sigma ۱۲۳ a \tag{۶}$$