

درس و تست ریاضی

عددهای صحیح و گویا

علی هاشمی

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

۱- حاصل $10^3 + \dots + 11 - 13 + 7 - 9 + 3 - 5$ کدام است؟

10^3 (۴) 5^3 (۳) 3 (۲) -100 (۱)

①

$$-2 - 2 - 2 + \dots + \underbrace{99 - 101}_{-2} + 10^3$$

②

$$\frac{99 - 101}{-2} + 1 = \underline{\underline{100}}$$

$$100 = 100(-2) + 10^3 = \underline{\underline{200}}$$

