

درس و تست ریاضی

عددهای صحیح و گویا

علی هاشمی

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

$$\frac{1V}{1K} = \frac{1V}{\mu}$$

$$(2, 1, 3) \text{ ④}$$

$$(1, 2, 3) \text{ ③}$$

$$(2, 2, 3) \text{ ②}$$

$$(1, 1, 3) \text{ ①}$$

۶- در عبارت  $\frac{75}{17} = 4 + \frac{1}{y + \frac{1}{x + \frac{1}{z}}}$  به تایی  $(x, y, z)$  برابر می شود با:

$$\frac{75}{91} = \frac{1V}{\mu}$$

$$\frac{75}{17} = K + \frac{V}{1V}$$

$$K + \frac{1}{\frac{1V}{V}} = K + \frac{1}{\mu + \frac{\mu}{V}} = K + \frac{1}{\mu + \frac{1}{\mu}}$$

$$K + \frac{1}{\mu + \frac{1}{\mu}} = K + \frac{1}{\mu + \frac{1}{\mu}}$$

