

(1)

گزینه درست: ۰

سوال ۱

$$\circ/\mathbb{F}\Delta\lambda = \circ/\mathbb{F} + \circ/\circ\Delta + \circ/\circ\circ\lambda$$

$$11/\circ\mathbb{I}\mathbb{F} = 10 + 1 + /1 + \circ/\circ\circ\mathbb{F}$$

$$\mathbb{F}_{\frac{111}{100}} = \mathbb{F} + \circ/1 + \circ/\circ\mathbb{I} + \circ/\circ\circ\mathbb{F}$$

$$\frac{101}{100} = \frac{\Delta 10}{100} = \Delta/1 = \Delta + \circ/1$$

$$\mathbb{F}_0/10\mathbb{F}\Delta = \mathbb{F}_0 + \circ/1 + \circ/\circ\circ\mathbb{F} + \circ/\circ\circ\circ\Delta$$

(2)

گزینه درست: ۰

سوال ۲

۸۷/۹۲۴

(3)

گزینه درست: ۰

سوال ۳

$$2\frac{2}{3}, 2/05, 2, 1\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, \circ/\Delta\mathbb{F}, \frac{1}{r}, \frac{6}{30}, -222$$

(4)

گزینه درست: ۰

سوال ۴

الف) نادرست

ب) درست

ج) نادرست

د) نادرست

(5)

گزینه درست: ۰

سوال ۵

$$\circ/\mathbb{F}\Delta < \frac{1}{r} < \circ/\Delta\circ\mathbb{I} < \frac{3}{\mathbb{F}} < 1/1$$

(6)

گزینه درست: ۰

سوال ۶

الف) نادرست

ب) درست

$$\text{نصف} = \frac{1}{r} = \frac{\Delta}{10} = \circ/\Delta \Rightarrow \circ/\Delta\mathbb{V} > \circ/\Delta$$

(7)

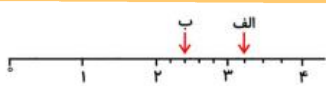
گزینه درست: ۰

سوال ۷

$$\frac{\mathbb{F}}{\Delta} \xrightarrow[\times 2]{\xrightarrow[\times 2]} \frac{\Delta}{10} = \circ/\Lambda$$

$$\Lambda/\mathbb{F}\mathbb{M}\mathbb{V} = \Lambda + \frac{\mathbb{F}}{10} + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000}$$

(٨)



گزینه درست: ٥

سوال ٨

$$\text{الف: } \frac{3}{\frac{1}{25}} = 3 \cdot 25 = 3/25$$

$$\text{ب: } 2 \frac{1}{2} = 2 \frac{\frac{1}{4}}{10} = 2/4$$

$$\text{اختلاف دو عدد} = \frac{3}{25} - \frac{2}{4} = 0/85$$

(٩)

گزینه درست: ٥

سوال ٩

$$\text{متر} 25 = 0/25 \text{ سانتیمتر}$$

$$\text{متر} 158 + 0/25 = 1/158 + 0/25 = 1/83 \text{ قد حسين}$$

$$\text{متر} 1 = 1/83 - 0/1 = 1/83 - 0/1 = 1/73 \text{ قد رضا}$$