

$$۴ \frac{۲}{۳} = \frac{۱۴}{۳}$$

(۱) نادرست [۲۴]

$$۲ \frac{۱}{۳} = ۲ \frac{۲}{۶}$$

(۲) درست [۲۵]

(۳) نرنیدی (۱) [۲۵]

(۴) نرنیدی (۴) [۲۵]

$$۳ \frac{۱}{۴} = \frac{۱۳}{۴} \quad (۵) [۲۴]$$

(۶) پایسه به بکدهی دانش آموز است. [۲۴]

$$\frac{۴}{۵} > \frac{۲۴}{۵} = \frac{۳۲}{۵} \quad (۷)$$

$۴ > ۳$

$$\frac{۲}{۴} > \frac{۳}{۵} \quad (۸) \quad (۷) [۲۵]$$

$۲ > ۳$

$$(1) [24] \text{ انصاف } \frac{13}{12}, \frac{11}{10}, \frac{1}{4}, \frac{16}{7}$$

$$\frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$$

$$\frac{11}{10} = 1 \frac{1}{10}$$

(ب)

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{16}{7} = 2 \frac{2}{7}$$

$$1 \frac{1}{12} < 1 \frac{1}{10} < 2 < 2 \frac{2}{7}$$

$$\frac{13}{12} < 2 < \frac{1}{3} = \frac{4}{12} < \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

(2) [25]

$$\frac{13}{12} \otimes \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3} \otimes \frac{4}{3}$$