

درس: جمع و تفریق عدد های مخلوط

(۱) [۲۷]

$$۶ \frac{۳}{۵} - ۴ \frac{۱}{۵} = ۲ \frac{۲}{۵}$$

(۲) [۲۷]  $۲ \frac{۲}{۵}$

(۳) نفرین (۳) [۲۹]

(۴) [۲۷] نفرین (۲)  $۳ \frac{۳}{۴} + ۱ \frac{۵}{۴} = ۴ \frac{۸}{۴} = ۵ \frac{۲}{۴} = ۵ \frac{۱}{۲}$  (الف)

→  $۲ \frac{۱}{۳} + ۳ \frac{۱}{۴} = ۲ \frac{۲}{۴} + ۳ \frac{۱}{۴} = ۵ \frac{۳}{۴} = ۵ \frac{۱}{۲}$

(ب)  $۸ \frac{۹}{۹} - ۳ \frac{۱}{۳} = ۸ \frac{۹}{۹} - ۳ \frac{۳}{۹} = ۵ \frac{۶}{۹} = ۵ \frac{۲}{۳}$

(۵) [۲۷] تقریباً ۴ لیوان راز آب می شود.

$$۱ \frac{۱}{۲} + ۲ \frac{۱}{۳} = ۱ \frac{۳}{۶} + ۲ \frac{۲}{۶} = ۳ \frac{۵}{۶}$$

(۶) بایسغ سجادی: آروین ۷ فصل و  $\frac{۱}{۳}$  از فصل دبیر تا دبستان را

در یک هفته مطالعه کرد. اندر او امروز یک فصل و  $\frac{۱}{۲}$  از فصل دبیر مطالعه کند،

رکول چند فصل تا - را مطالعه کرده است؟

$$۷ \frac{۱}{۳} + ۱ \frac{۱}{۲} = ۷ \frac{۲}{۶} + ۱ \frac{۳}{۶} = ۸ \frac{۵}{۶} \quad [۲۷]$$

پہنچ سکا (5) :

[۲۷] (۷)

$$\frac{11}{12}, \frac{1}{12}$$
$$\frac{11}{12} - \frac{1}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{11}{12} + \frac{1}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

[۲۶] (۸)

$$5 - \frac{4}{8} = 5 - 1 \frac{1}{8} = 4 \frac{7}{8} - 1 \frac{1}{8} = 3 \frac{6}{8}$$

نہیں اپنا اسباب کی طور۔

[۲۷] (۹)

$$\text{انہ) } 5 - 3 \frac{4}{5} = 4 \frac{5}{5} - 3 \frac{4}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\therefore) 5 \frac{1}{3} - 5 \frac{1}{4} = 5 \frac{4}{12} - 5 \frac{3}{12} = 1 \frac{1}{12}$$

$$\therefore) 5 \frac{1}{2} + 1 \frac{4}{4} = 5 \frac{2}{2} + 1 \frac{4}{4} = 6 \frac{6}{4} = 7 \frac{3}{2}$$