

تکالیف ریاضی هشتم (سری ۳)

۱. با کمک محور حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\left(+2\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{3}\right) =$$

۲. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{3}{10}\right) =$$

$$\left(+2\frac{1}{2}\right) + (-3) =$$

$$\left[\left(\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{10}\right) + \frac{1}{6}\right] =$$

۳. ابتدا عددها را به صورت تقریبی به نزدیک ترین عدد صحیح گرد کنید و سپس حاصل را حساب کنید.

$$-8\frac{39}{41} - (-13/0003) + 17/895 =$$

$$-51\frac{1}{17} - \left(+38\frac{7}{985}\right) - (-61/079) =$$

دبیر: مهشید ریاضی