

تکالیف ریاضی هشتم (سری ۲)

۱. کدام عدد گویا نیست؟

$\sqrt{100}$

$\sqrt{80}$

$3/14$

$\sqrt{49}$

۲. ابتدا عبارت ها را تعیین علامت کنید و سپس به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{(-16) \times (-75)}{(-50) \times (-36)} =$$

$$\frac{20 \times (-35) \times 65}{-75 \times 28 \times (-39)} =$$

۳. هر یک از اعداد زیر را در جای مناسب خود در جدول قرار دهید.

$$\frac{17}{7}, \frac{1}{15}, -1\frac{2}{5}, -3/5, -\frac{25}{6}, +3\frac{5}{7}, 2\frac{7}{10}, -3\frac{1}{17}, -7\frac{2}{10}$$

کوچک‌تر از -۳	بین -۲ و -۳	بین -۱ و -۲	بین -۱ و ۰	بین ۰ و ۱	بین ۱ و ۲	بزرگ‌تر از ۲
			$-1 < x < 0$	$0 < x < 1$	$1 < x < 2$	$x > 2$

دبیر: مهشید ریاضی