

نام و نام خانوادگی:

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



سری سوم سوالات ریاضی - پایه پنجم

۱- در الگوی زیر شکل شماره ۲۵۶ چند مربع دارد؟

؟



(۳)



(۲)



(۱)

(۲۵۶)

۲- در الگوی زیر شکل شماره ۱۹۷ چند مربع دارد؟

؟



(۳)



(۲)



(۱)

(۱۹۷)

۳- در الگوی زیر شکل شماره ۱۴۲ چند مربع دارد؟

؟



(۳)



(۲)



(۱)

(۱۴۲)

۴- در الگوی زیر عدد شماره ۵۹ چند مربع دارد؟

۱-۳-۶-۱۰-

۵- در الگوی زیر عدد شماره ۹۷ چند مربع دارد؟

۱-۴-۹-۱۶-

۶- در الگوی زیر عدد شماره ۳۹ چند مربع دارد؟

۳-۶-۹-۱۲-

۷- در الگوی زیر عدد شماره ۱۹۸ چند مربع دارد؟

۵-۱۰-۱۵-۲۰-

۸- برای کسرها، سه کسر مساوی بنویسید.

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{12}{18} =$$

$$\frac{90}{99} =$$

۹- کسرها و عدد مخلوط را به یکدیگر تبدیل کنید.

$$1.5 = \frac{\quad}{9}$$

$$\frac{72}{21} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

۱۰- مقایسه کنید.

$$\frac{9}{9} \square \frac{12}{13}$$

$$\frac{4}{12} \square \frac{1}{3}$$

$$6\frac{0}{9} \square 5\frac{9}{9}$$

$$\frac{7}{10} \square \frac{8}{9}$$

$$3\frac{7}{7} \square 4\frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{10} \square \frac{9}{12}$$

$$1\frac{3}{5} \square 1\frac{4}{10}$$

$$1\frac{5}{10} \square 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{0}{8} \square 0$$

۴۴۹۶۶۸۶۲

WWW.TEHRANMATH.IR
WWW.TEHRANMATH.COM

۴۴۹۶۶۸۶۳

پیامک: ۰۲۱۴۴۹۶۶۸۶۲

آدرس: فلکه دوم صادقیه - ابتدای محمد علی جناح - نبش کوچه
طاهریان سرای محله فردوس - طبقه دوم - خانه ریاضیات غرب تهران