

الف	جاهای خالی را کامل کنید.
۱	برای رسم دایره دهانه‌ی پرگار به اندازه باز می‌شود.
۲	۳۷۲ گرم و ۴ کیلوگرم یعنی گرم
۳	۱۹ میلی‌متر یعنی سانتی‌متر و سانتی‌متر
۴	۳۸ تومان یعنی ریال می‌شود.
۵	۷ سکه‌ی هزار تومانی و ۳ سکه‌ی صد تومانی می‌شود
۶	دو خط موازی یعنی
۷	در شمارش ۳ تا ۳ تا عدد قبل و بعد از ۱۵ چه می‌شود؟
ب	حاصل عبارت‌ها را بدست آورید.
	الف) $4 \times 3 = 2 \times \square$
	ب) $(\square \times 3) + (7 \times \square) = (12 \times 3)$
	ج) $9 + 9 + 9 = \dots \times \dots$
	د) $5, 10, 15, 20 = \dots \times \dots$
ج	علامت مناسب بگذارید.
	$\frac{6}{6} \square$ واحد بعد از ۲ واحد $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{5} \square$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5} \square$ $\frac{3}{7}$

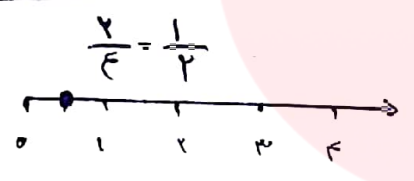
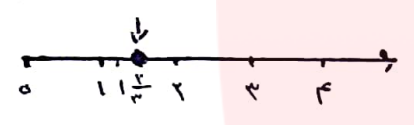
۱	کسر $\frac{2}{3}$ بیشتر از یک واحد را روی شکل نشان بدهید.
۲	برای کسر $\frac{2}{4}$ با رسم شکل یک کسر مساوی بنویسید.
۳	کتابخانه‌ای ۳ طبقه دارد و در هر طبقه ۴ قسمت وجود دارد. اگر در هر قسمت ۳ کتاب وجود داشته باشد. در این کتابخانه چند کتاب جا می‌گیرد؟
۴	با سکه‌های ۱۰۰ و ۱۰ ریالی به چند حالت می‌توانیم ۲۰۰ ریال درست کنیم؟
۵	عددی را با کوچکترین عدد سه رقمی جمع می‌کنیم، حاصل بزرگترین عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار می‌شود. آن عدد را بدست آورید.
۶	قطاری ساعت ۹ صبح حرکت کرد و ساعت ۵ بعدازظهر به مقصد رسید چند ساعت در راه بوده است؟
۷	پدر علی ۴۲ سال دارد. علی ۷ ساله است. سن پدرش چند برابر سن علی است؟
۸	نرگس در هر روز ۶ صفحه از کتابی را می‌خواند، بعد از یک هفته او چند صفحه را می‌تواند بخواند؟

الف) ۱- شعاع ۲- ۴۳۲ ۳- ۹ اساننی متد (یکسانی متد و نه دهم سانی متد) ۴ ۳۸۰
 ۵- ۳۰۰ توان ۶- خطهایی که هر حقیقت آنهارا از دو طرف بگیریم، همگی را قطع نمی کنند.

۷ عدد قبل: ۱۲ عدد بعد: ۱۵

الف) $۴ \times ۳ = ۲ \times ۶$ (الف) ج) $۹۹۹ = ۹ \times ۳$ (ج)
 ب) $(۱۲ \times ۳) + (۷ \times ۳) = ۳ \times ۲۹$ (ب) د) $۵, ۱۰, ۱۵, ۲۰ = ۵ \times ۴$ (د)

ح) $\frac{۲}{۵} \square \frac{۳}{۷}$ $\frac{۴}{۵} \square \frac{۲}{۳}$ $\frac{۲}{۵} \square \frac{۳}{۷}$ $\frac{۴}{۵} \square \frac{۲}{۳}$
 $\frac{۲}{۵} > \frac{۳}{۷}$ $\frac{۴}{۵} > \frac{۲}{۳}$ $\frac{۲}{۵} > \frac{۳}{۷}$ $\frac{۴}{۵} > \frac{۲}{۳}$
 واحد بعد از ۲ واحد $\frac{۲}{۶}$ واحد بعد از ۳ واحد $\frac{۳}{۳}$ واحد بعد از ۲ واحد $\frac{۲}{۶}$ واحد بعد از ۳ واحد $\frac{۳}{۳}$



$۴ \times ۳ = ۱۲$

حالت اول: ۲ اسکنه ۱۰۰ ریالی حالت دوم: یک اسکنه ۱۰۰ ریالی و اسکنه ۱۰ ریالی حالت سوم: ۲ اسکنه ۱۰ ریالی

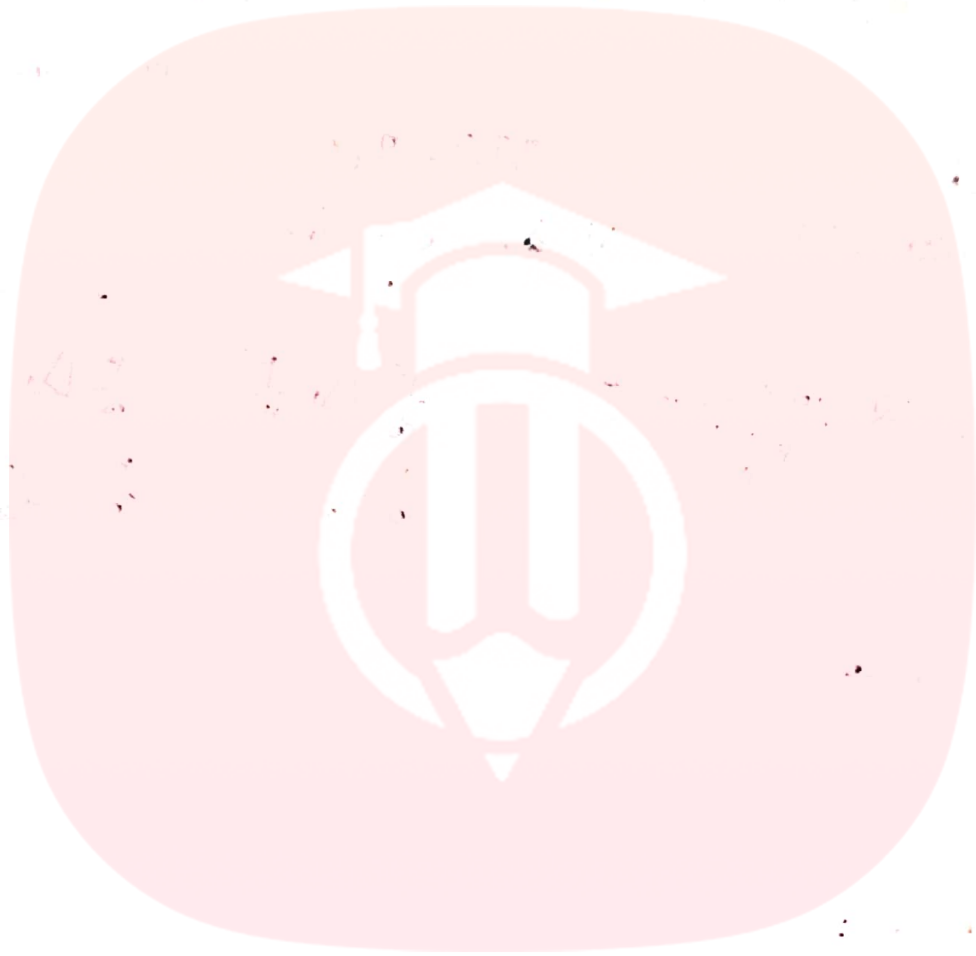
$۱۰۰ + ? = ۹۸۷۶$

$$\begin{array}{r} 9876 \\ - 100 \\ \hline 9776 \end{array}$$

$۱۷ - ۹ = ۸$

$۴۲ \div ۷ = ۶$

$$4 \times V = E \times$$



مای دررس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir