

الف جاهای خالی را کامل کنید.

برای رسم دایره دهانه‌ی پرگار به اندازه باز می‌شود.

۳۷۲ گرم و ۴ کیلوگرم یعنی گرم

۱۹ میلی‌متر یعنی سانتی‌متر و سانتی‌متر

۳۸ تومان یعنی ریال می‌شود.

..... ۷ سکه‌ی هزار تومانی و ۳ سکه‌ی صد تومانی می‌شود

دو خط موازی یعنی

در شمارش ۳ تا ۳ تا عدد قبل و بعد از ۱۵ چه می‌شود؟

ب حاصل عبارت‌ها را بدست آورید.

$$4 \times 3 = 2 \times \square \quad (\text{الف})$$

$$(\square \times 3) + (7 \times \square) = (12 \times 3) \quad (\text{ب})$$

$$9 + 9 + 9 = \times \quad (\text{ج})$$

$$5, 10, 15, 20 = \times \quad (\text{د})$$

علامت مناسب بگذارید.

$$\frac{2}{6} \text{ واحد بعد از } \frac{3}{6} \text{ واحد } \square \frac{4}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{5} \quad \square \frac{3}{7}$$

ج

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- سه‌ماع ۲- ۱۹ اسانچ متر (یک اسانچ سه و نه دهم اسانچ متر)
۳- خطهای محدود حیقدر آنها را زو طرف بکم، همه برای اقطعونه لست:
۴- ۳۰ توانی

۷) عدد قبل: ۱۲ عدد بعد: ۱۵

$$\text{الف} \quad ۲ \times ۳ = ۶$$

$$\text{ج) } ۹ \times ۳ = ۲۷$$

ب)

$$\text{ب) } (۱۲ \times ۳) + (۷ \times ۳) = ۴۵$$

$$۱۲, ۱۵, ۱۸, ۲۱, ۲۴ \quad \text{د) } ۵ \times ۳$$

ج)

$\frac{۲}{۳}$ را بعد از ۳ را بد $\frac{۳}{۳}$ واحد بعد از ۲ واحد

$$\frac{۲}{۳} > \frac{۱}{۳}$$

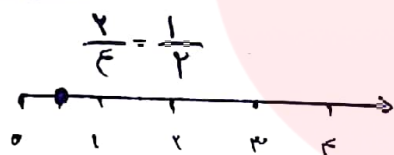
$$\frac{۳}{۵} > \frac{۳}{۷}$$

$$\frac{۱۱}{۱۵} > \frac{۱}{۱۲}$$

$$\frac{۱۵}{۳۵} > \frac{۱۵}{۳۷}$$



-۱



$$f_{x^3} = 12$$

حالت اول: ۲ کله ای ای حالت دوم: یک سله ای ای و ۱ کله ای ای حالت سوم: ۲۰ کله ای ای

$$100 + ? = \cancel{9876} \quad 9876$$

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

$$IV - 9 = \boxed{1}$$

$$EY : V = \boxed{9}$$



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir