



پرسش‌های طبقه‌بندی

۲



عبارات درست را با و نادرست را با مشخص کنید.

الف حجم تمام شکل‌های هندسی از حاصل ضرب مساحت قاعده در ارتفاع به دست می‌آید.

ب در حجم‌های منشوری به سطح بالا و پایین قاعده می‌گویند.

پ حجم مکعبی به ضلع a برابر $a \times a \times a$ است.

ت حجم یک استوانه به شعاع r برابر $2r^2h$ است.

۲ جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.

الف هر مترمکعب برابر 1000 لیتر است.

ب هر لیتر برابر 1000 سانتی‌متر مکعب است.

پ هر سانتی‌متر مکعب برابر 1 سی‌سی است.

ت حجم ظرفی نیم لیتر است یعنی 500 سی‌سی گنجایش دارد. $500 \times 1000 = 500000$

موارد مرتبط را به هم وصل کنید.

$S = a \times a$ $V = a \times a \times a$
 $S = r \times r \times \pi$ $V = r \times r \times \pi \times h = \pi r^2 h$

$1000 \text{ Lit} = 1000000 \text{ cm}^3$
 $1 \text{ Lit} = 1000 \text{ cm}^3$

۱۰۰۰ لیتر 1000 Lit

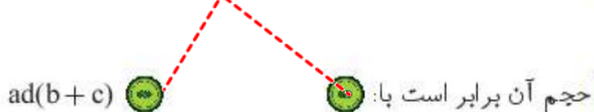
$500 \times 1000 = 500000$



$S = a(b+c)$
 $V = a \cdot d(b+c)$



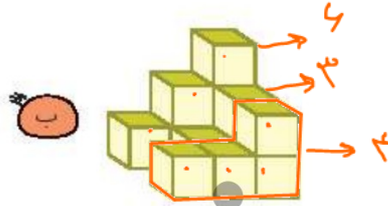
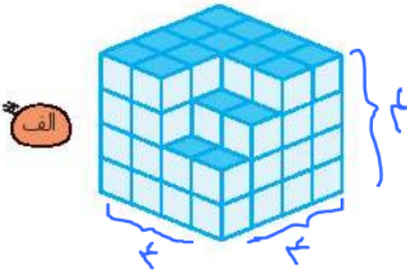
با توجه به مساحت قاعده و ارتفاع شکل
 $V = Sh = 35 \times 18 = 630$



با توجه به مساحت قاعده و ارتفاع شکل
 $12 \times 8/5 = 1.92$

حجم $V = Sh$ (ارتفاع h ، مساحت S)

اگر واحد حجم هر مکعب به ضلع یک سانتی متر برابر یک سانتی متر مکعب باشد، مشخص کنید هر کدام از شکل های زیر چند سانتی متر مکعب است؟



$(4 \times 4 \times 4) - 8 = 64 - 8 = 56$

$4 + 3 + 4 = 11$



$V = Sh = 11 \times 11 \times 11$
 $S = 11 \times 11$

در یک جعبه مکعبی شکل به ابعاد ۱۸ سانتی متر چند جعبه کوچک به ابعاد $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، و $\frac{1}{6}$ سانتی متر جا می گیرد؟

حجم جعبه بزرگ = $18 \times 18 \times 18 \times 1000$
حجم جعبه کوچک = $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{6}) \times 1000$

مساحت وجه های یک مکعب مستطیل ۱۵، ۱۸، ۳۰ است.

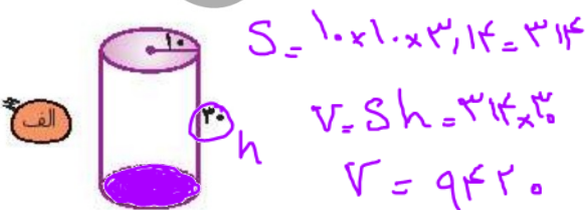
$15 = 3 \times 5$
 $18 = 3 \times 6$
 $30 = 5 \times 6$



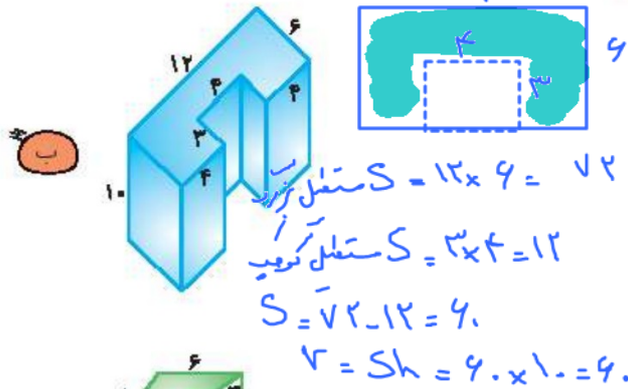
الف) اندازه هر یک از بال های این مکعب مستطیل چقدر است؟
ب) حجم این مکعب مستطیل را به دست آورید.

$V = 3 \times 5 \times 6 = 90$

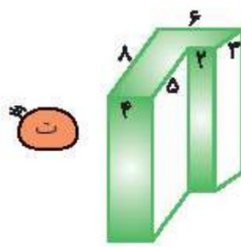
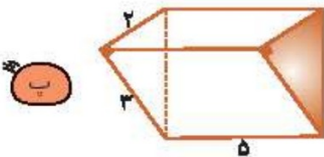
حجم هر یک از شکل های زیر را به دست آورید.



$S = 10 \times 10 \times 30 = 3000$
 $V = Sh = 3000 \times \frac{1}{3}$
 $V = 999$



$S = 12 \times 6 = 72$
 $S = 3 \times 4 = 12$
 $S = 72 - 12 = 60$
 $V = Sh = 60 \times 1 = 60$



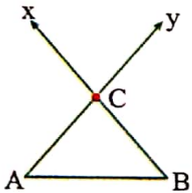
۴۴۲ درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

- درست نادرست
 درست نادرست
 درست نادرست
 درست نادرست
 درست نادرست

- الف) اگر پاره‌خطی را از یک طرف امتداد دهیم، خط به وجود می‌آید.
 ب) اگر دو زاویه متقابل به رأس مکمل باشند، هر کدام 90° هستند.
 پ) مثلث متساوی‌الاضلاع با یک زاویه باز وجود دارد.
 ت) اگر شکلی را در صفحه انتقال دهیم، شکل حاصل مساوی و هم‌جهت شکل اولیه است.
 ث) متمم زاویه 23° زاویه 57° است.

۴۴۳ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

- الف) اگر روی یک خط راست ۶ نقطه بگذارید، تعداد نیم‌خط ایجاد می‌شود.
 ب) مکمل یک زاویه باز، از زاویه قائمه است.
 پ) سه ضلعی منتظم نام دارد.
 ت) در دو شکل هم‌نهشت، متناظر با هم و متناظر با هم مساوی‌اند.
 ث) از یک نقطه خط راست می‌گذرد.
 ج) در دوران درجه لازم نیست جهت دوران را مشخص کنید.



- (۲) سه پاره‌خط - دو نیم‌خط
 (۴) یک پاره‌خط - دو نیم‌خط

۴۴۴ در شکل مقابل چند پاره‌خط و چند نیم‌خط وجود دارد؟

- (۱) سه پاره‌خط - چهار نیم‌خط
 (۳) یک پاره‌خط - چهار نیم‌خط

۴۴۵ اگر $\overline{AB} = \overline{CD}$ و $\overline{CD} < \overline{EF}$ باشد، کدام رابطه درست است؟

- (۱) $\overline{AB} = \overline{EF}$ (۲) $\overline{EF} = \frac{1}{4} \overline{AB}$ (۳) $\overline{AB} < \overline{EF}$ (۴) $\overline{AB} > \overline{EF}$

۴۴۶ اگر روی یک خط ۷ نقطه قرار دهیم، چند پاره‌خط ایجاد خواهد شد؟

- (۱) ۲۱ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۲۲

۴۴۷ با کدام دسته اعداد نمی‌توان یک مثلث رسم کرد؟

- (۱) ۵, ۴, ۳ (۲) ۳, ۲, ۱ (۳) ۶, ۵, ۶ (۴) ۷, ۳, ۵

۴۴۸ در شکل زیر پاره‌خط AB به چهار قسمت مساوی تقسیم شده است. کدام تساوی درست است؟



- (۱) $\overline{AC} = \overline{DB}$ (۲) $\overline{AE} = 2\overline{AC}$ (۳) $\overline{EB} = \frac{1}{4} \overline{AB}$ (۴) $\overline{AD} = \frac{3}{4} \overline{AB}$

۴۴۹ با توجه به شکل زیر، تساوی‌ها را کامل کنید.



الف) $\overline{AB} + \dots + \overline{CD} = \overline{AD}$

ب) $(\overline{AC} - \overline{BC}) + \overline{BD} = \dots$

پ) $\dots + \overline{BC} = \overline{BD}$

۴۵۰ در شکل زیر، اگر پاره‌خط‌های کوچک مساوی باشند، تساوی‌های زیر را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید.



الف) $\overline{AC} = \dots \overline{BC}$

ب) $\overline{BD} = \dots \overline{AE}$

پ) $\overline{AE} = \dots \overline{AD}$

ت) $\overline{AB} = \dots \overline{DE}$

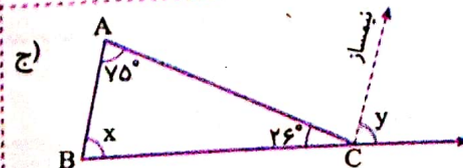
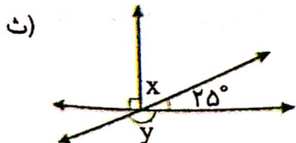
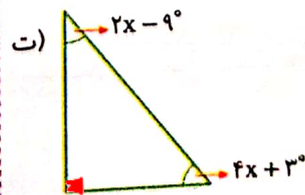
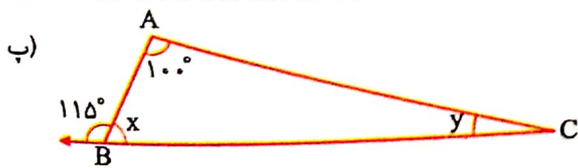
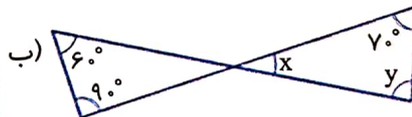
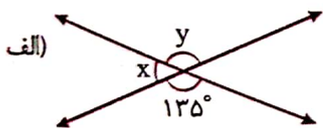
۴۵۱ کامل کنید.

الف) $\left. \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{DC} \\ \overline{DC} > \overline{EF} \end{array} \right\} \Rightarrow \dots > \dots$

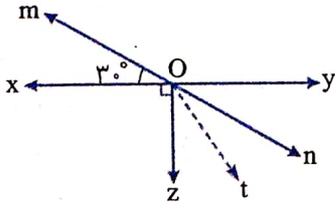
ب) $\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 180^\circ \\ \hat{O}_1 + \hat{O}_3 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \dots = \dots$

پ) $\left. \begin{array}{l} a > b \\ b > c \end{array} \right\} \Rightarrow \dots > \dots$

۴۵۲ مقادیر x و y را در شکل‌های زیر پیدا کنید.



۴۵۳ در شکل زیر Ot نیمساز زاویه zOn است. اندازه زاویه‌های خواسته شده را بیابید.

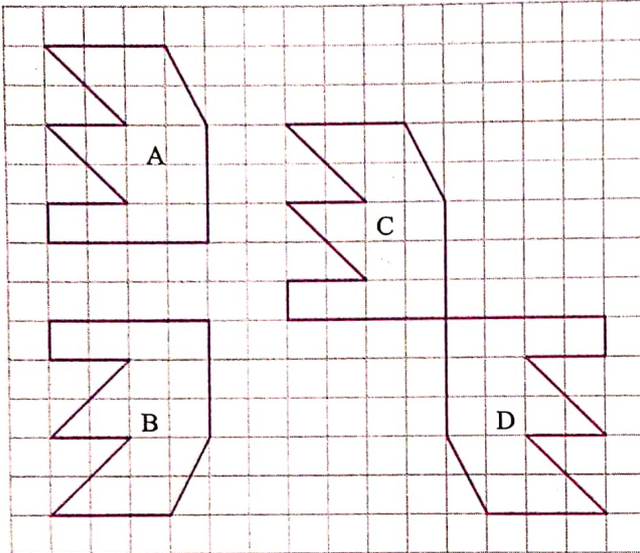


$$\widehat{yOn} = \dots\dots\dots$$

$$\widehat{mOy} = \dots\dots\dots$$

$$\widehat{mOz} = \dots\dots\dots$$

۴۵۴ با توجه به شکل‌های مقابل، در هر مورد چه تبدیلی انجام شده است؟



الف) A به B:

ب) A به C:

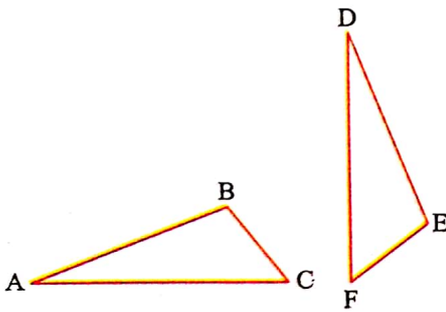
پ) C به D:

ت) B به D:

۴۵۵ اگر زاویه‌های داخلی یک مثلث $2x + 7^\circ$ ، $3x - 3^\circ$ و $5x + 6^\circ$ باشد، مقدار x را به دست آورید.

۴۵۶ الف) دو مثلث زیر با چه تبدیلی بر هم منطبق می‌شوند؟

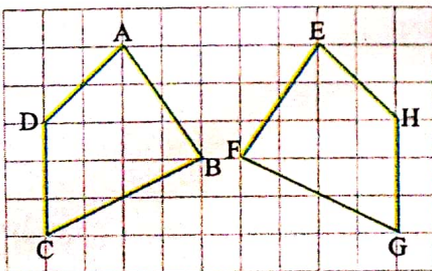
ب) تساوی اجزای متناظر آنها را کامل کنید.



$$\overline{AB} = \dots\dots\dots$$

$$\widehat{C} = \dots\dots\dots$$

۴۵۷ دو شکل مقابل هم‌نهشت هستند. تساوی اجزای متناظر خواسته شده را کامل کنید.



$$\widehat{C} = \dots\dots\dots$$

$$\overline{FE} = \dots\dots\dots$$

$$\overline{HG} = \dots\dots\dots$$