

استادبانک



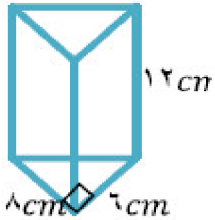
نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

۱- حجم شکل زیر را حساب کنید. (۰/۷۵)

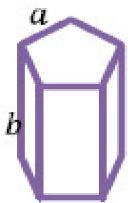


پاسخ »

$$\text{مساحت قاعده} = \frac{8 \times 6}{2} = 24$$

$$V = 24 \times 12 = 288 \quad (0/75)$$

۲- مساحت جانبی شکل رو به رو را به صورت عبارت جبری بنویسید. (۰/۲۵)



پاسخ »

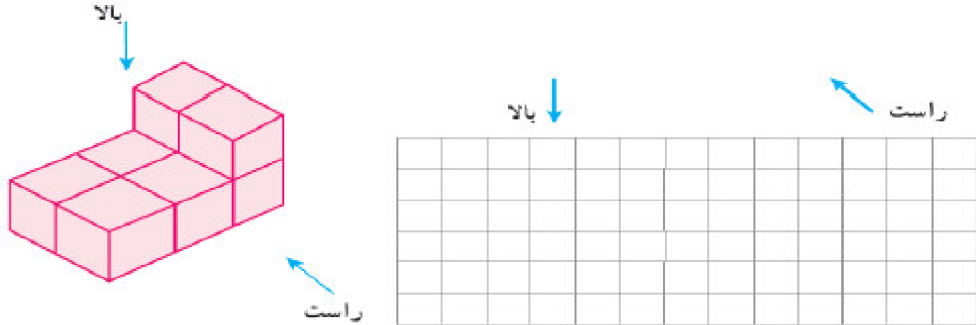
$$S = 5a \times b = 5ab \quad (0/25)$$

۳- ستونی است به شکل منشور پنج‌پهلو که در هر ضلع قاعده آن $\frac{3}{4}$ متر و ارتفاع آن ۰/۳ متر می‌خواهد بدنه این ستون را کاشی کاری کنند. چند متر مربع کاشی لازم است؟ (۱)

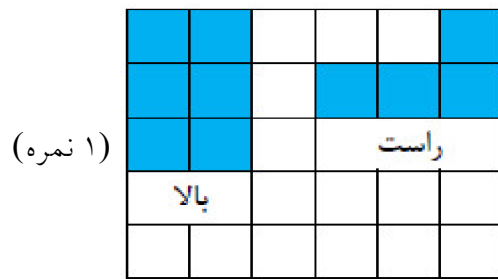
پاسخ »

$$\text{مساحت جانبی} = 5 \times \frac{3}{4} \times 4 = 15 \times 4 = 60 \quad (1)$$

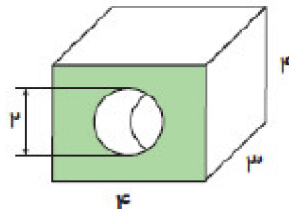
۴- حجم مقابل از جهت‌های مشخص شده به چه شکلی دیده می‌شود؟ (۱)



پاسخ



(۱)



۵- حجم شکل مقابل را حساب کنید. ($\pi = ۳$) (۱)

$$V = \text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = (4 \times 4 - 1 \times 1 \times \pi) \times 3 = 13 \times 3 = 39$$

(۱)

پاسخ

۶- پاسخ‌های سمت چپ را به عبارت‌های سمت راست وصل کنید. (۰/۷۵)

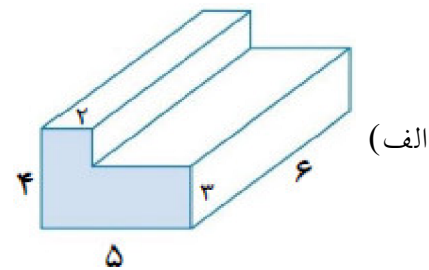
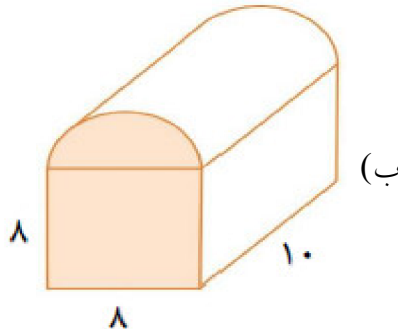
| چپ | راست |
|-----|----------------------------------|
| ۱۲۵ | متمم زاویه ۵۵ |
| ۴ | |
| ۱۲ | تعداد یال‌های یک منشور چهار پهلو |
| ۱ | |
| ۳۵ | کوچکترین عدد اول |
| ۲ | |

«پاسخ»

(۰/۷۵) نمره

| چپ | راست |
|-----|----------------------------------|
| ۱۲۵ | متمم زاویه ۵۵ |
| ۴ | |
| ۱۲ | تعداد یال‌های یک منشور چهار پهلو |
| ۱ | |
| ۳۵ | کوچکترین عدد اول |
| ۲ | |

۷- حجم اشکال زیر را به دست آورید. (۱)



پاسخ
الف) (۰/۵)

$$V_1 = 4 \times 2 \times 6 = 48$$

$$V_2 = 3 \times 3 \times 6 = 54$$

$$V = V_1 + V_2 = 48 + 54 = 102$$

ب) (۰/۵)

$$V_1 = 8 \times 8 \times 10 = 640$$

$$V_2 = \frac{1}{2}(\pi \times 16 \times 10) = 80\pi$$

$$V = V_1 + V_2 = 640 + 80\pi$$

۸- مساحت جانبی استوانه‌ای به شعاع r و ارتفاع h برابر است با (۰/۵)

پاسخ
(۰/۵) $2\pi rh$

۹- به نقطه برخورد هر سه سطح گفته می‌شود. (۰/۵)

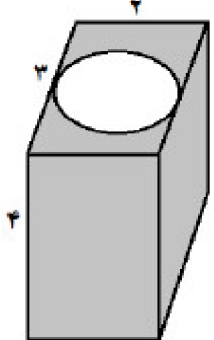
پاسخ
رأس (۰/۵)

۱۰- مساحت کل یک مکعب 150 متر مربع است. مساحت جانبی این مکعب را بیابید. (۱)

پاسخ

برای یافتن یکی از وجه‌های مکعب 150 را بر 6 تقسیم می‌کنیم که عدد 25 به دست می‌آید. پس هر یال این مکعب برابر 5 متر است. مساحت جانبی آن برابر 100 متر مربع است. (۱)

۱۱- حجم شکل زیر را بیابید. (حفره میانی تو خالی است). ($\pi \approx 3$) (۱)



»پاسخ«

(۱ نمره)

$$\text{حجم} = \text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = 12 \text{ متر مكعب}$$

۱۲- جالی خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. (۰/۷۵)

الف) آخرین مرحله در حل مساله، است.

ب) مجموع دو عدد اول ۹۹ است. آن اعداد و هستند.

ج) از دوران مستطیل حول طول یا عرض آن، مشاهده می‌شود.

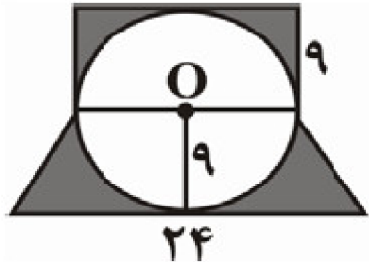
»پاسخ«

الف) بازگشت به عقب (۰/۲۵)

ب) ۲ و ۹۷ (۰/۲۵)

ج) استوانه (۰/۲۵)

۱۳- مساحت قسمت رنگی را حساب کنید.



» پاسخ «

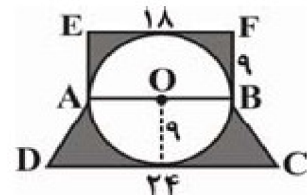
ابتدا مساحت ذوزنقه‌ی ABCD و مستطیل ABFE را به دست آورده، سپس مساحت دایره به شعاع ۹ را از مجموع مساحت‌های ذوزنقه و مستطیل کم می‌کنیم تا مساحت قسمت رنگی به دست آید.

$$\text{مساحت مستطیل } 9 \times 18 = 162$$

$$\text{مساحت ذوزنقه } \frac{1}{2} \times 9 \times (24 + 18) = 189$$

$$\text{مساحت دایره } \pi/14 \times 9^2 = 254/34$$

$$(\text{مساحت دایره}) - (\text{مساحت ذوزنقه} + \text{مساحت مستطیل}) = \text{مساحت قسمت رنگی}$$



۱۴- منبع پر از آبی است به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۳ متر و ارتفاع آن ۲ متر است. اگر در هر دقیقه، ۹۰ لیتر آب از آن خارج شود، چند دقیقه طول می‌کشد، تا این منبع خالی شود؟ ($\pi = 3/14$)

» پاسخ «

ابتدا حجم منبع را به دست می‌آوریم.

$$\text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = \text{حجم منبع}$$

$$\pi r^2 \times 2 = \text{حجم منبع}$$

$$\text{متر مکعب } \frac{3}{14} \times (3)^2 \times 2 = 18 \times 3/14 = 56/52 = \text{حجم منبع}$$

باید گنجایش منبع را به لیتر تبدیل کنیم.

$$\text{لیتر} = 56520 = 56/52 \times 1000 = \text{حجم منبع}$$

$$\text{طول می‌کشد تا منبع خالی شود، دقیقه } 56520 \div 90 = 628$$

۱۵- منبعی است به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۲ متر و ارتفاع آن ۵ متر است. گنجایش منبع چند لیتر است؟ (هر متر مکعب، ۱۰۰۰ لیتر است). ($\pi = 3/14$)

» پاسخ «

قاعده‌ی منبع استوانه‌ای شکل، دایره‌ای به شعاع ۲ متر است. پس:

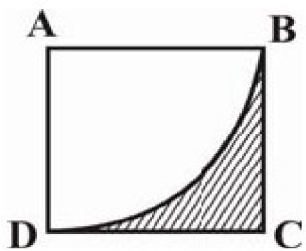
$$\text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = \text{حجم استوانه}$$

$$\text{متر مربع } \pi \times (2)^2 = 4 \times 3/14 = 12/56 = \text{مساحت قاعده}$$

$$\text{متر مکعب } 12/56 \times 5 = 62/8 = \text{گنجایش (حجم) منبع}$$

$$\text{لیتر} = 62/8 \times 1000 = 62800 = \text{گنجایش منبع} \Rightarrow$$

۱۶- در شکل زیر اگر مساحت مربع ABCD برابر ۶۴ سانتی‌متر مربع باشد، مساحت بخش هاشورخورده را حساب کنید.
 (راهنمایی: ناحیه‌ی ABD از مربع، ربع دایره‌ای به شعاع ضلع مربع می‌باشد.)



پاسخ »

$$AB = \sqrt{64} = 8 \text{ سانتی‌متر}$$

$$\text{شعاع دایره (ضلع مربع)} = \pi r^2 = 8 \times 8 \times \frac{3}{14} = \frac{200}{96} \text{ سانتی‌متر}$$

$$\left(\text{مساحت دایره} \times \frac{1}{4} \right) - \left(\text{مساحت مربع} \times \frac{1}{4} \right) = 64 - \left(\frac{1}{4} \times \frac{200}{96} \right)$$

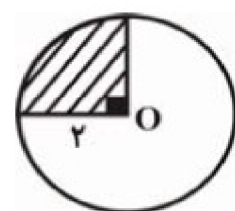
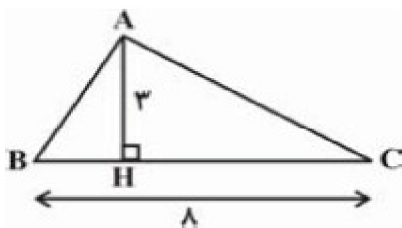
$$= 64 - \frac{50}{24} = \frac{13}{76} \text{ سانتی‌متر مربع}$$

۱۷- دایره‌ای به ۳ بخش برابر تقسیم شده است. اگر شعاع این دایره ۶ سانتی‌متر باشد، مساحت هر بخش را پیدا کنید.

پاسخ »

$$S = \frac{1}{3} \times \pi R^2 = \frac{1}{3} \times \frac{3}{14} \times 6^2 = \frac{12 \times 3}{14} = \frac{36}{14} = \frac{18}{7} \text{ سانتی‌متر مربع}$$

۱۸- در شکل‌های زیر، مساحت بخش هاشورخورده‌ی دایره و مساحت مثلث رسم شده را حساب کنید. (مقیاس‌ها، سانتی‌متر است).

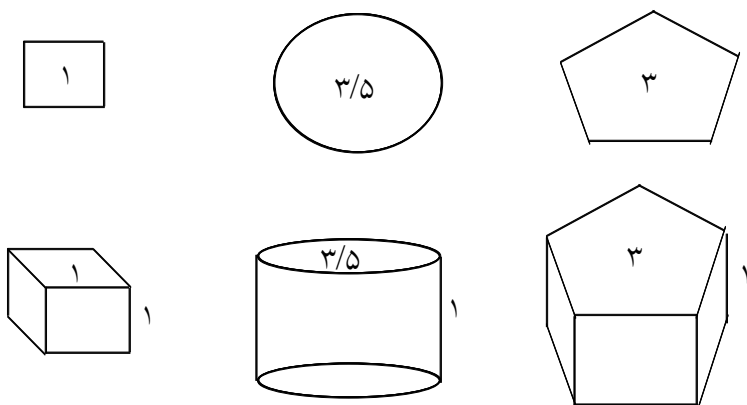


پاسخ »

$$S_{\triangle ABC} = \frac{AH \times BC}{2} = \frac{3 \times 8}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ سانتی‌متر مربع}$$

$$S = \frac{1}{4} \times R^2 \times \frac{3}{14} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{14} \times 2^2 = \frac{3}{14} \text{ سانتی‌متر مربع}$$

در زیر یک مربع، یک دایره و یک پنجضلعی رسم شده است. مساحت هر شکل در داخل آن نوشته شده است. روی هر شکل را به ارتفاع یک سانتی‌متر با خمیر مجسمه سازی به‌طور یکنواخت می‌پوشانیم. با توجه به شکل، به سوال ۵ بعدی پاسخ دهید.



۱۹- حجم خمیری که روی مربع را می‌پوشاند، چند سانتی‌متر مکعب است؟

پاسخ »

$$\text{حجم مکعب مربع} = \text{حجم خمیر} = 1^3 = 1$$

۲۰- برای هر سانتی‌متر مربع از دو شکل دیگر، چند سانتی‌متر مکعب خمیر به کار می‌رود؟

پاسخ »

$$\begin{aligned} \text{حجم خمیر برای استوانه} &= \text{حجم استوانه} = S \cdot h = 1 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \text{ cm}^3 \\ \text{حجم خمیر برای ۵ ضلعی} &= 3 \times 1 = 3 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

۲۱- حجم خمیر لازم برای دایره، چند سانتی‌متر مکعب است؟

پاسخ »

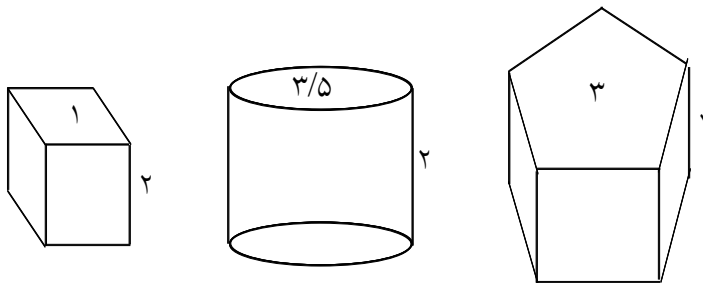
$$\text{حجم خمیر لازم برای دایره} = \pi R^2 h = 1 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \pi \text{ cm}^3$$

۲۲- حجم خمیر لازم برای پنجضلعی، چند سانتی‌متر مکعب است؟

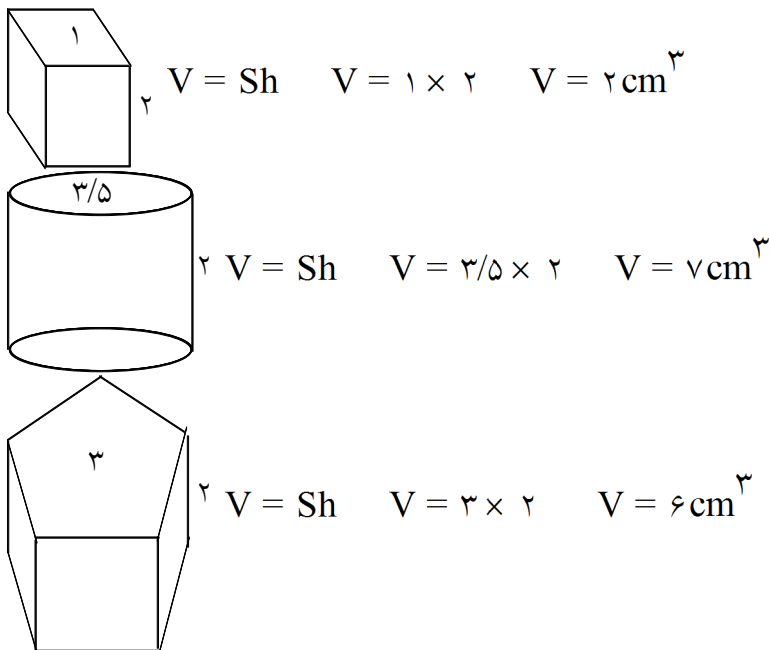
پاسخ »

$$\text{حجم خمیر لازم برای ۵ ضلعی} = Sh = 3 \times 1 = 3 \text{ cm}^3$$

۲۳- اگر بخواهیم روی هر یک از شکل‌های گفته شده را به ارتفاع ۲ سانتی‌متر با خمیر پوشانیم، حجم خمیر لازم برای هر شکل چه قدر است؟



پاسخ »



۲۴- یک ظرف استوانه‌ای داریم که شعاع قاعده‌ی آن ۲۰ سانتی‌متر و ارتفاع آن ۶۰ سانتی‌متر است. چند پاکت شیر به ابعاد ۱۰ و ۱۵ و ۶/۲۸ سانتی‌متر در این ظرف بریزیم تا پر شود؟

پاسخ »

$$R = 20 \text{ cm}, \quad h = 60 \text{ cm}$$

$$V_{\text{استوانه}} = V_{\text{پاکت ها}} \Rightarrow \pi \times R^2 h = x \times 6/28 \times 10 \times 15 \Rightarrow \pi \times 400 \times 60 = x \times 6/28 \times 150.$$

$$\Rightarrow x = \frac{24\pi \times 10}{6/28 \times 150} = 24/4\pi$$

۲۵- منبع آبی به شکل استوانه و گنجایش آن ۶۲۸۰ لیتر است. اگر ارتفاع این منبع ۴ متر باشد، شعاع قاعده‌ی آن چه قدر است؟

پاسخ »

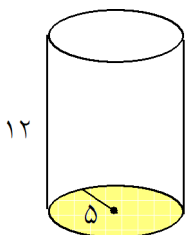
$$V = 6280 \Rightarrow V = \pi R^2 h = 6280 \Rightarrow \pi R^2 \times 4 = 6280 \\ \Rightarrow \pi R^2 = 1570 \Rightarrow R^2 = \frac{1570}{3.14} = 500 \Rightarrow R = 10\sqrt{5}$$

۲۶- طول، عرض و عمق یک استخر به ترتیب ۸، ۵ و ۳ متر است. می‌خواهند کف و دیوارهای این استخر را رنگ کنند.
اگر برای هر مترمربع $\frac{1}{3}$ کیلوگرم رنگ لازم باشد، برای رنگ کردن استخر چه قدر رنگ لازم است؟

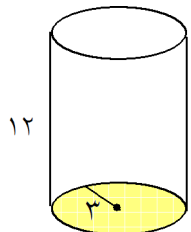
پاسخ »

حجم استخر = رنگ کردن استخر

۲۷- حجم جسم زیر را حساب کنید.

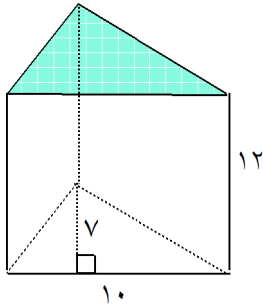


پاسخ »



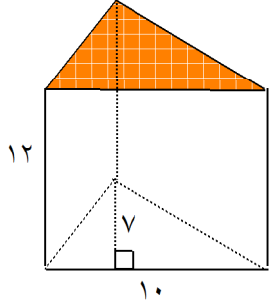
$$V = Sh = (3 \times 3 \times \pi) \times 12 = 9\pi \times 12 = 108\pi \text{ m}^3$$

۲۸- حجم جسم زیر را حساب کنید.

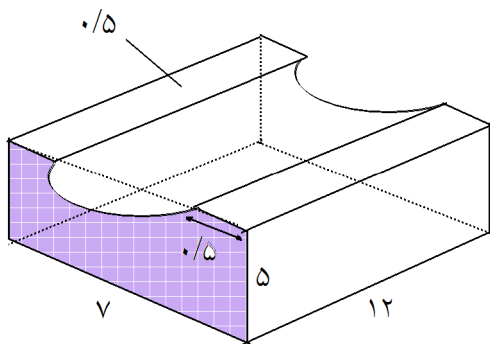


پاسخ »

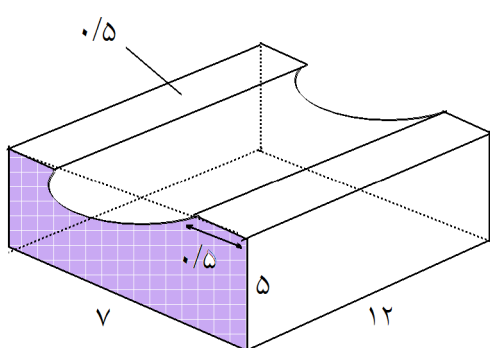
$$V = Sh \quad V = \left(\frac{V \times 10}{2}\right) \times 12 \quad V = 420 \text{ m}^3$$



۲۹- حجم جسم زیر را حساب کنید.



پاسخ »



نیم استوانه V - مکعب مستطیل $V_{\text{کل}} =$

نیم استوانه V - مکعب مستطیل $(S.h) = \left(\frac{1}{2}Sh\right)$ $V_{\text{کل}} =$

$V_{\text{کل}} = (5 \times 7 \times 12) - \left(\frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 \times 12\right)$

$V_{\text{کل}} = 420 - 54 \times \frac{\pi}{14} \Rightarrow V_{\text{کل}} = 250/44 \text{ m}^3$

۳۰- مکعب مستطیلی به ابعاد ۳ و ۵ و ۴ سانتی‌متر با مقوا ساخته شده است. در ساختن آن چند سانتی‌متر مربع مقوا به کار رفته است؟

پاسخ »

$$S_{\text{کل}} = 2S_1 + 2S_2 = 2(4 \times 5 + 3 \times 4 + 3 \times 5) = 94 \Rightarrow S_{\text{کل}} = 94 \text{ cm}^2$$

۳۱- چاهی به عمق ۱۰ متر و به محیط قاعده‌ی $\frac{6}{28}$ متر کنده‌ایم و خاک آن را در مخزن مکعب مستطیل شکلی که ابعاد قاعده‌ی آن 200 و 314 سانتی‌متر می‌باشد ریخته‌ایم. خاک تا چه ارتفاعی بالا می‌آید؟

پاسخ »

$$\frac{6}{28} \div \frac{3}{14} = 2 \text{ m}$$

قطر قاعده

$$2 \div 2 = 1 \text{ m}$$

شعاع قاعده

$$1^2 \times \frac{3}{14} \times 10 = \frac{31}{4} \text{ m}^3$$

حجم چاه (حجم خاک)

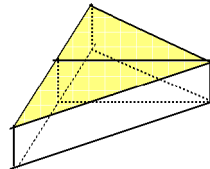
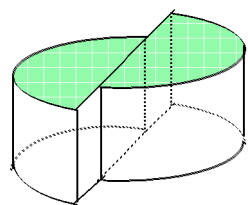
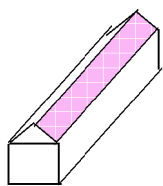
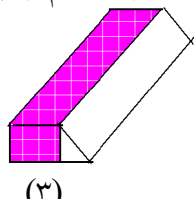
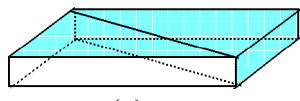
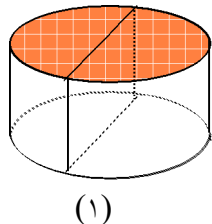
$$2 \times \frac{3}{14} = \frac{6}{28} \text{ m}^2$$

مساحت قاعده مکعب مستطیل

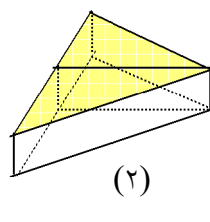
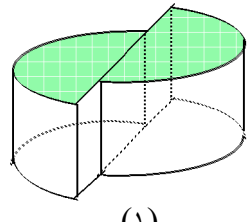
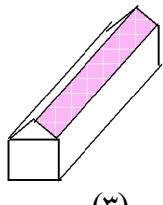
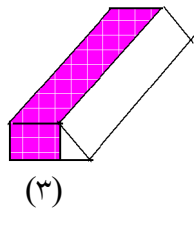
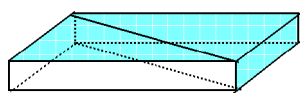
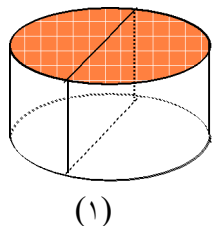
$$\frac{31}{4} \div \frac{6}{28} = 5 \text{ m}$$

ارتفاع خاک در مخزن

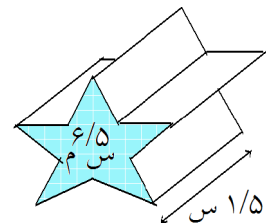
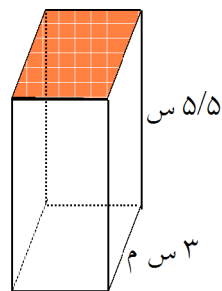
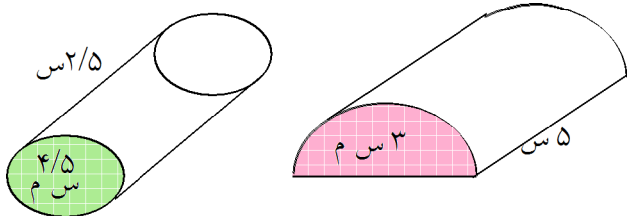
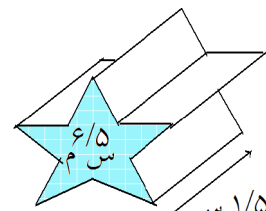
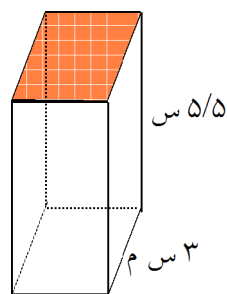
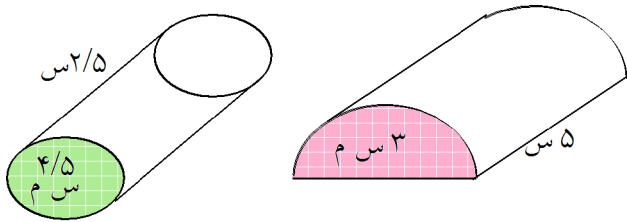
۳۲- حجم هر یک از اجسام ردیف دوم با کدام یک از اجسام ردیف اول مساوی است؟



پاسخ »



۳۳- مساحت قاعده و ارتفاع هر یک از اجسام زیر داده شده است. حجم آنها را حساب کنید. مساحت قاعده را با S و حجم را با V نشان دهید.



$$V = Sh$$

$$V = 4 \times 2/5$$

$$V = 10 \text{ cm}^3$$

$$V = Sh$$

$$V = 3 \times 5$$

$$V = 15 \text{ cm}^3$$

$$V = Sh$$

$$V = 3 \times 5/5$$

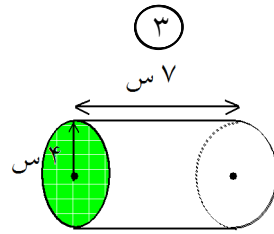
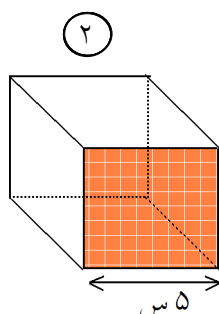
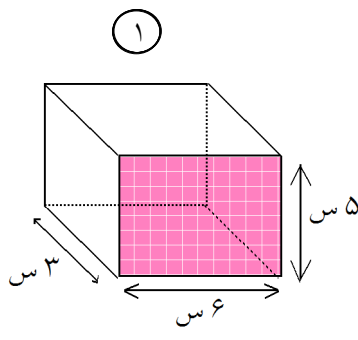
$$V = 16/5 \text{ cm}^3$$

$$V = Sh$$

$$V = 6/5 \times 1/5 \text{ cm}^3$$

$$V = 9/75 \text{ cm}^3$$

۳۴- ابتدا مساحت قاعده و سپس، حجم هر یک از اجسام زیر را حساب کنید.



پاسخ

$$1) S = 5 \times 6 = 30 \text{ cm}^2$$

$$V = Sh$$

$$V = 30 \times 3 = 90 \text{ cm}^3$$

$$2) S = 5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$$

$$V = Sh$$

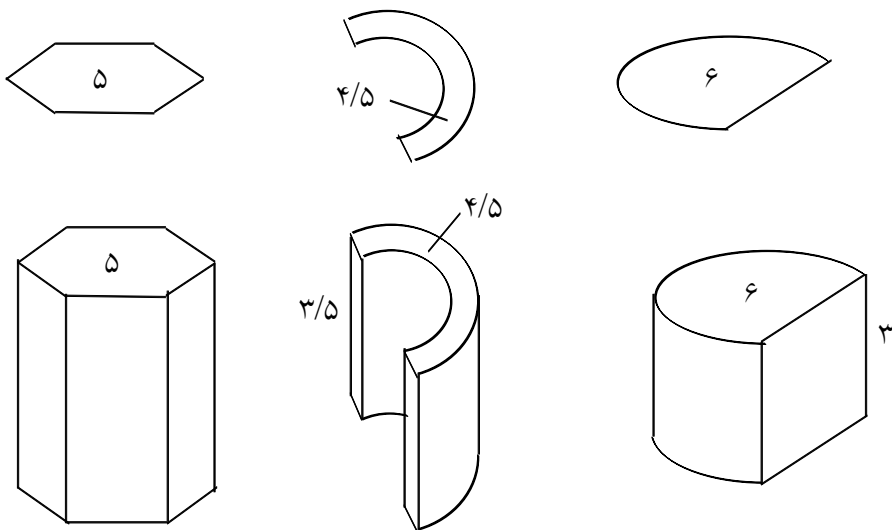
$$V = 25 \times 5 = 125 \text{ cm}^3$$

$$3) S = \pi r^2 = \pi \times 4^2 = 16\pi \text{ cm}^2$$

$$V = Sh$$

$$V = 16\pi \times 7 = 112\pi \text{ cm}^3$$

۳۵- مساحت هر یک از شکل‌های زیر در داخل آن نوشته شده است. روی هر شکل را با خمیر مجسمه سازی به طور یک‌تواخت می‌پوشانیم. با توجه به ارتفاع خمیر، حجم خمیر به کار رفته برای هر شکل را حساب کنید.



پاسخ »

$$V = Sh \Rightarrow V = 5 \times 10 \quad V = 50 \text{ cm}^3$$

$$V = Sh \Rightarrow V = \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} \quad V = 15/25 \text{ cm}^3$$

$$V = Sh \Rightarrow V = 6 \times 3 = 18 \Rightarrow V = 18 \text{ cm}^3$$