|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی :  ........................................................ | کـاربـرگ ریــاضــی هفتم | درس چهارم :  حـــجـم و سطـــــح |
| فصل 6 : سطح و حجم |
| 1. یک مقوا به طول و عرض ۱۰ سانتی متر را لوله می کنیم تا یک استوانه ساخته شود. حجم این استوانه چقدر است ؟ | | |
| 1. هر شکل گسترده یک حجم منشوری است. مساحت جانبی هر منشور را محاسبه کنید.  |  |  | | --- | --- | |  | C:\Users\TJM\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\۱۲.png | | | |
| 1. مستطیل زیر را حول محور AD دوران می دهیم. حجم حاصل از این دوران را حساب کنید. | | |
| 1. حجم مقابل از راست ، بالا و روبرو به چه شکلی دیده می شود ؟ | | |
| 1. یک صابون مکعبی به حجم ۳6 سانتی متر مکعب پس از چند بار مصرف کوچک شده و ابعاد آن به ۳ و ۴ و ۵/۱ سانتی متر تبدیل شده است. چند درصد این صابون مصرف شده است؟ | | |