|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی :  ........................................................ | کـاربـرگ ریــاضــی هفتم | درس اول :  حجم های هندسی |
| فصل 6 : سطح و حجم |
| 1. جاهای خالی را کامل کنید.  * حجم های منشوری بین دو سطح موازی قرار می گیرند که به این سطح ها ................... می گویند. * در حجم های منشوری به محل برخورد هر سه سطح .................... می گویند. * یک منشور شش پهلو از بالا به شکل ....................... دیده می شود. | | |
| 1. مشخص کنید هر کدام از شکل های زیر ، ترکیبی از کدام نوع حجم ها هستند ؟  |  |  | | --- | --- | | ............... و................ | .............. و................ | | | |
| 1. در هر شکل موارد خواسته شده را بنویسید.  |  |  | | --- | --- | | C:\Users\TJM\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\00000000000000039323.jpgتعداد وجه های جانبی :  تعداد راس :  تعداد یال :  تعداد قاعده ها‌: | تعداد وجه های جانبی :  تعداد راس :  تعداد یال :  تعداد قاعده ها‌: | | | |
| 1. قاعده منشور های زیر را رسم کنید.  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | | |
| 1. حجم مقابل را از ۴ جهت نگاه می کنیم. این حجم از ۴ طرف به چه شکلی دیده می شود؟ | | |
| 1. در چه صورت مقطع یک کره و استوانه هم شکل است؟ | | |