|  |
| --- |
| فصل اول |
| 1. جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط رابا (غ) مشخص کنید .   الف) عبارت "چهار عدد فرد متوالی" یک مجموعه را مشخص می کند. ( )  ب) هر مجموعه زیرمجموعه خودش است.( )  ج) با تکرار و جابجایی عضوهای یک مجموعه، یک مجموعه جدید ساخته می‌شود. ( )  د) هر عدد طبیعی یک عدد حسابی است ( ) |
| 1. اگر  باشد ، تساوی های زیر را کامل کنید.  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |
| 1. جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب کامل کنید.   الف) مجموعه ...................... زیر مجموعه هر مجموعه دلخواهی است.  ب) مجموعه  یک مجموعه ............. عضوی است.  ج) احتمال آمدن عددی اول در پرتاب یک تاس برابر ................... است.  د) تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه 3 عضوی برابر ................ است. |
| 1. مجموعه های  و  و  را در نظر بگیرید.   الف) مجموعه­های خواسته شده را با اعضایشان بنویسید.   |  |  | | --- | --- | |  |  |   ب) تساوی­های زیر را کامل کنید.   |  |  | | --- | --- | |  |  |   ج) نمودار ون دو مجموعه B و C را کامل کنید.  B  C |
| 1. با توجه به نمودار مقابل   A  B  7  4  1-    6  9  5  2  الف) مجموعه­های خواسته شده را با اعضایشان بنویسید.    ب) تساوی­های زیر را کامل کنید. |
| 1. جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید‌. |
| 1. *مجموعه های زیر را به صورت دیگر نمایش دهید.* |
| 1. در هریک از شکل های زیر مجموعه موردنظر را هاشور بزنید.  |  |  | | --- | --- | | B  A | B  A | |
| 1. همه ی زیر مجموعه های  را بنویسید. |
| 1. اگر تاسی را دو بار پرتاب کنیم؛ احتمال اینکه:   الف) هر دو بار عدد اول رو شود.  ب) مجموع دو عدد رو شده 7 باشد. |
| 1. اگر خانواده ای دارای سه فرزند باشد ، چقدر احتمال دارد این خانواده دارای دقیقاً دو پسر باشد؟ |
| 1. 10 کارت یکسان با شماره های ١ تا ١٠ را روی میز قرار می دهیم و تصادفی یک کارت برمی داریم. با کدام احتمال عدد روی کارت خارج شده از ٥ کمتر است؟ |
| 1. در جعبه ای 3 مهره سفید و ۵ مهره قرمز و ۳ مهره زرد وجود دارد. یک مهره به تصادف از جعبه برمی‌داریم.   احتمال آنکه مهره خارج شده زرد نباشد چقدر است؟ |