|  |
| --- |
| کاربرگ ریاضی هفتم فصل : ۵ درس : 2 |
| * عدد های زیر را تجزیه کنید و هر عدد را به صورت ضرب شمارنده های اول آن بنویسید.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ۹۰ | 27 | 36 | 100 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | = 90 | = 27 | = 36 | = ۱۰۰ | |
| * کسر های زیر را با کمک تجزیه کردن ساده کنید.  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |
| * عدد ۱۳ چند شمارنده اول دارد ؟ ...................... عدد ۱۲ چطور؟........................... |
| * درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. * **تعداد عدد های اول بی نهایت است.**  ص🔾 غ🔾 * **تمام عدد ها دارای شمارنده اول هستند.**  ص🔾 غ🔾 * **ا**گر عددی زوج باشد ، یکی از شمارنده های اولش ۲ است.**.**  ص🔾 غ🔾 |
| * سه عدد بنویسید که شمارنده های اول آن ۲ و ۳ و ۵ باشند. |
| * عدد a پس از تجزیه به صورت مقابل درآمده است :  . ۴ تا از شمارنده های این عدد را بنویسید که اول نباشند. |
| * مساحت یک مستطیل که طول و عرض آن عدد های طبیعی هستند ، 24 متر است. تمام حالت هایی که طول و عرض این مستطیل می تواند داشته باشد ، بنویسید. |

موضوع: