

| | | | |
|------|---|--|----|
| ۰/۷۵ | $27, 53, 41, \sqrt{49}, 50, 117$ | در اعداد زیر دور اعداد اول خط بکشید | ۸ |
| ۲ | | عدد های ۹ و ۱۰ شمارنده های یک عدد هستند چهار شمارنده ی دیگر این عدد را بنویسید . | ۹ |
| ۱/۵ | $A = 2 \times 3^2$ $B = 347$ | در مورد اول یا مرکب بودن عدد های زیر توضیح دهید . | ۱۰ |
| ۰/۷۵ | | اعداد طبیعی به چند دسته تقسیم می شوند . توضیح دهید . | ۱۱ |
| ۲ | | با استفاده از روش غربال اعداد اول از ۱۵۰ تا ۱۷۰ را به دست آورید. | ۱۲ |
| ۱ | (الف) $5^3 \times 2^1$ (ب) $5^2 \times 2^2$ (ج) $5^2 \times 3^1$ (د) 5×2^4 | تجزیه شده ۱۰۰ کدام گزینه است؟ | ۱۳ |
| ۱ | | چه عدد هایی فقط دو آرایش مستطیلی دارند؟ مثال بزنید. | ۱۴ |
| ۱ | | شمارنده های اول عدد $a = 14 \times 15$ را بنویسید. | ۱۵ |
| ۰/۷۵ | | حاصل ضرب دو عدد اول ۱۲۲ است آن دو عدد را پیدا کنید. | ۱۶ |
| ۱ | | تمام عدد های سه رقمی که شمارنده اول آن ها فقط ۵ می باشد را بنویسید. | ۱۷ |
| ۲ | ۲۱۳ | اول یا مرکب بودن عددهای زیر را مشخص کنید. ۱۲۷ | ۱۸ |

