

8

- 8.1. 8 60% . -
- 8.2. , 62,5%. ?
- 8.3. « » 8 , . ,
- 8.4. = . $4 \times 5 (\quad)$. -
- 8.5. , $n > 1$ $n^{2016} + 4$.
- 12.