





**Определите возможные значения 'e'. Если таковых нет, напишите 'нет'.**

## Ответы

- |                               |                              |                               |                          |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 6) $10e + 3 < 92$             | 1) $17 \div e > 3$           | 2) $6e + 5 < 45$              | 6. <u><b>B,C,D</b></u>   |
| A. 10<br>B. 4<br>C. 6<br>D. 2 | A. 2<br>B. 7<br>C. 2<br>D. 2 | A. 4<br>B. 7<br>C. 10<br>D. 9 | 1. <u><b>A,C,D</b></u>   |
|                               |                              |                               | 2. <u><b>A</b></u>       |
|                               |                              |                               | 3. <u><b>A,B,C,D</b></u> |
|                               |                              |                               | 4. <u><b>A,B</b></u>     |
|                               |                              |                               | 5. <u><b>A,C,D</b></u>   |
|                               |                              |                               | 6. <u><b>нет</b></u>     |
|                               |                              |                               | 7. <u><b>A</b></u>       |
|                               |                              |                               | 8. <u><b>A</b></u>       |
|                               |                              |                               | 9. <u><b>A,B,C,D</b></u> |
|                               |                              |                               | 10. <u><b>нет</b></u>    |
|                               |                              |                               | 11. <u><b>A,C</b></u>    |
| 6) $e \times 7 < 15$          | 7) $5e + 4 < 16$             | 8) $7e + 5 < 27$              |                          |
| A. 9<br>B. 6<br>C. 8<br>D. 3  | A. 1<br>B. 4<br>C. 7<br>D. 6 | A. 2<br>B. 5<br>C. 5<br>D. 8  |                          |
| 9) $5 + 4e < 51$              | 10) $6 \times e > 30$        | 11) $25 \div e > 5$           |                          |
| A. 8<br>B. 9<br>C. 7<br>D. 3  | A. 5<br>B. 2<br>C. 3<br>D. 3 | A. 1<br>B. 8<br>C. 2<br>D. 5  |                          |