1. Пусть $a=5,4; b=3,2\cdot 10^1.$ Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

1) $0,1728 \cdot 10^3$ 2) $1728 \cdot 10^{-1}$ 3) $1,728 \cdot 10^2$ 4) 1,728 5) 172,8

2. Пусть a=2,9; $b=8,7\cdot 10^3$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

1) $2523 \cdot 10^1$ 2) $0.2523 \cdot 10^5$ 3) $2.523 \cdot 10^2$ 4) $25.23 \cdot 10^3$ 5) $2.523 \cdot 10^4$

3. Пусть $a=3,6; b=7,8\cdot 10^1.$ Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

1) $28,08 \cdot 10^1$ 2) $2,808 \cdot 10^2$ 3) 2,808 4) $2808 \cdot 10^{-1}$ 5) $0,2808 \cdot 10^3$

4. Пусть $a=6,7; b=4,3\cdot 10^3$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

1) $2881 \cdot 10^1$ 2) $28,81 \cdot 10^3$ 3) $0,2881 \cdot 10^5$ 4) $2,881 \cdot 10^4$ 5) $2,881 \cdot 10^2$

5. Пусть $a=3,4; b=7,1\cdot 10^2.$ Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

1) $2,414 \cdot 10^3$ 2) $241,4 \cdot 10^1$ 3) $0,2414 \cdot 10^4$ 4) 2,414 5) 2414