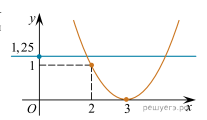
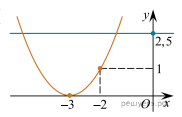
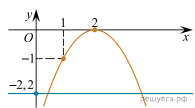
1. Найдите $4x_1 \cdot x_2$, где x_1 , x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см. рис.).



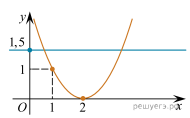
2. Найдите $4x_1 \cdot x_2$, где x_1 , x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см.рис.).



3. Найдите $5x_1 \cdot x_2$, где x_1 , x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см.рис.).



4. Найдите $2x_1 \cdot x_2$, где x_1, x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см.рис.).



5. Найдите $5x_1 \cdot x_2$, где x_1 , x_2 — абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см. рис.).

