|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант 1 | №№ | Вариант 2 |
| 35 |  | 24 |
| 86 |  | 33 |
| 312 |  | 132 |
| 341 |  | 234 |
| 15 |  | 34 |
| 35 |  | 34 |
| 34 |  | 34 |
| 34 |  | 45 |
| 234 |  | 542 |
| 314 |  | 341 |
| 24 |  | 15 |
| 231 |  | 431 |
| 13 |  | 14 |
| 26 |  | 34 |
| 122 |  | 122 |
| 124 |  | 123 |
| 321 |  | 414 |
| 20 |  | 20% |
| 30 м2 |  | 30 м2 |
| 3+1=1+3+3  KClO3 -окислитель;  H2O2-восстановитель |  | Cl2+2e- → 2Cl-  Cl2 -окислитель;  HNO2-восстановитель |
| КОН; HCl |  | Zn(OH)2+KOH; HCl; KOH |
| 4% |  | 10% |
| CuCl2+KOH→↓ голубой  CuCl2+AgNO3→ ↓белый творож. |  | Ba3(PO4)2↓белый  Ag3PO4↓жёлтый |