|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1-7-13-19-25 | 2-8-14-20-26 | 3-9-15-21-27 | 4-10-16-22-28 | 5-11-17-23-29 | 6-12-18-24-30 | № |
| 1 а | 0,8 | −37,2 | 1153 | 14,7 | 15,6 | −40 | 1 а |
| 2 а | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 а |
| 3 а | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 а |
| 4 а | −2 | −1,6 | 2,7 | 3 | −1 | 8 | 4 а |
| 5 а | 2 | 243 | 324 | 412 | 312 | 213 | 5 а |
| 6 а | −4,5 | 520 | −7 | 0,5 | −40,8 | −4 | 6 а |
| 7 а | 29 | 5,2 | 8 | −1 | −18,2 | −38 | 7 а |
| 8 а | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 а |
| 9 г | 3000 | 117 | 84 | 75 | 198 | 78 | 9 г |
| 10 г | 60 | 24964 | 15 | 66 | 140 | 12 | 10 г |
| 11 г | 7 | 113 | 73 | 6 | 4 | 60 | 11 г |
| 12 г | 28 | 0,6 | 2 | 10,5 | 3 | 5 | 12 г |
| 13 г | 1 | 3 | 13 (или 31) | 1 | 1 | 13 (или 31) | 13 г |
| 14 а(р) | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 14 а |
| 15 а(р) | 40 | −20 | 16 | 40 | 1 | 752 | 15 а |
| 16 а(р) | 1480 | 1035 | 2310 | 25 | 13000 | 80 | 16 а |
| 17 г | 5,1 | 5 | 1400 | 2,5 | 78 | 7,5 | 17 г |
| 18 а(р) | 34 (или 43) | 14 (или 41) | 34 (или 43) | 4 | 24 (или 42) | 4 | 18 а |
| 19 а(р) | 0,25 | 0,55 | 0,4 | 0,992 | 0,2 | 0,5 | 19 а |
| 20 а(р) | 58 | 6,25 | 5 | 0,0005 | 2 | 0,6 | 20 а |
| **21 а2** |  |  |  |  |  |  | **21 а2** |
| **22 а2** |  |  |  |  |  |  | **22 а2** |
| **23 а2** |  |  |  |  |  |  | **23 а2** |
| **24 г2** |  |  |  |  |  |  | **24 г2** |
| **26 г2** |  |  |  |  |  |  | **26 г2** |

**Алгебра – 3 Реалмат − 2**

