

400

Тенотов, А.

11 класс.

1 -  $\delta$  +

2 - 2 +

3 -  $a$  +

4 -  $a$  -

5 -  $a$  -

6 -  $a$  -

7 -  $\delta$  +

8 -  $a$  -

9 -  $\delta$  +

10 -  $\delta$  -

11 -  $a$  +

12 - 2 +

13 -  $\delta$  +

14 -  $a$  +

15 -  $\delta$  -

16 -

17 -

18 -

19 -

20 -

21 -

$a$	$\delta$	$\delta$	2	$g$	$e$	$m$	$z$	$u$	$\kappa$
1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
-	+	+	+	+	+	+	-	+	+

22 -

1	2	3	4	5
$\delta$	$a$	$g$	$e$	2
+	+	+	+	+

23 -

1	2	3	4
			$a$
-	-	-	+

24 -  $\delta \delta \delta g a$  15  $\delta$   
 $\begin{matrix} 2 \\ + \\ + \\ + \\ + \end{matrix}$

25 - 2880  $\kappa$ .  $\sqrt[3]{\frac{36^3}{80}}$  3  $\delta$   
 $\frac{2880}{80}$

405