

Фг-10-3

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1.	$x \ 0$	15.	$b \ +1$								
2.	$b \ 0$	16.	$a, \delta, e \ +0,75$								
3.	$\delta \ 0$	17.	$\delta, \ g \ +0,25$								
4.	$x \ 0 \ +$	18.	поворот, килево, шпалы $+2$								
5.	$a \ +$	19.	шпалы 0								
6.	$b \ 0$	20.	0								
7.	$x \ 0$	21.	фунтес 0								
8.	$z \ +$	22.	згоровве $+2$								
9.	$b \ +$	23.	0								
10.	$a \ +$	24.	0								
11.	$a, \ g \ +0,25$	25.	шпалы 0								
12.	$a, \ \delta, \ z \ +0,5$	26.	<table border="1"> <tr> <td>волес¹дол</td> <td>долес²вол</td> <td>уцарес³лен</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>тенисе</td> <td>нак шпалы</td> <td>шпалы</td> </tr> </table>	волес ¹ дол	долес ² вол	уцарес ³ лен	4		тенисе	нак шпалы	шпалы
волес ¹ дол	долес ² вол	уцарес ³ лен	4								
	тенисе	нак шпалы	шпалы								
13.	$\delta \ 0$	27.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>$\delta \ +1$</td> <td>$a \ +1$</td> <td>$b \ 0$</td> <td>$z \ 0$</td> </tr> </table>	1	2	3	4	$\delta \ +1$	$a \ +1$	$b \ 0$	$z \ 0$
1	2	3	4								
$\delta \ +1$	$a \ +1$	$b \ 0$	$z \ 0$								
14.	$b \ +1$	28.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>$z \ +1$</td> <td>$b \ +1$</td> <td>$a \ +1$</td> <td>$\delta \ +1$</td> </tr> </table>	1	2	3	4	$z \ +1$	$b \ +1$	$a \ +1$	$\delta \ +1$
1	2	3	4								
$z \ +1$	$b \ +1$	$a \ +1$	$\delta \ +1$								

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	наклон вперед руки на кол
Рис.2	
Рис.3	упор локтя сзади +0,5
Рис.4	всегда +0,5

30. Кроссворд



Общее количество баллов 29,75

Подписи членов комиссии: