

## Приложение 10.

<b>01</b>	$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 3 & -3 & -1 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix}$	<b>02</b>	$\begin{pmatrix} -4 & -2 & 6 \\ -6 & 2 & 4 \\ -6 & -4 & 10 \end{pmatrix}$
<b>03</b>	$\begin{pmatrix} -3 & -5 & 7 \\ -3 & -1 & 3 \\ 3 & -9 & 11 \end{pmatrix}$	<b>04</b>	$\begin{pmatrix} -4 & -1 & 3 \\ -3 & -1 & 2 \\ -3 & -2 & 3 \end{pmatrix}$
<b>05</b>	$\begin{pmatrix} -2 & 7 & -5 \\ -3 & 3 & 0 \\ -3 & 12 & -9 \end{pmatrix}$	<b>06</b>	$\begin{pmatrix} 4 & 5 & -7 \\ 3 & 2 & -3 \\ 3 & 9 & -10 \end{pmatrix}$
<b>07</b>	$\begin{pmatrix} -3 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 1 \\ -3 & 5 & -3 \end{pmatrix}$	<b>08</b>	$\begin{pmatrix} -10 & 5 & 1 \\ -9 & 1 & 4 \\ -9 & 8 & -3 \end{pmatrix}$
<b>09</b>	$\begin{pmatrix} 10 & 3 & -9 \\ 9 & 1 & -6 \\ 9 & 6 & -11 \end{pmatrix}$	<b>10</b>	$\begin{pmatrix} -6 & 5 & 1 \\ -9 & 5 & 4 \\ -9 & 8 & 1 \end{pmatrix}$
<b>11</b>	$\begin{pmatrix} -2 & 6 & -2 \\ -6 & 6 & 2 \\ -6 & 10 & -2 \end{pmatrix}$	<b>12</b>	$\begin{pmatrix} 9 & 2 & -6 \\ 6 & 3 & -4 \\ 6 & 4 & -5 \end{pmatrix}$
<b>13</b>	$\begin{pmatrix} 4 & 1 & -3 \\ 3 & 1 & -2 \\ 3 & 2 & -3 \end{pmatrix}$	<b>14</b>	$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$
<b>15</b>	$\begin{pmatrix} 8 & -5 & -1 \\ 9 & -3 & -4 \\ 9 & -8 & 1 \end{pmatrix}$	<b>16</b>	$\begin{pmatrix} 0 & -7 & 5 \\ 3 & -5 & 0 \\ 3 & -12 & 7 \end{pmatrix}$

<b>17</b>	$\begin{pmatrix} 2 & -10 & 6 \\ 6 & -7 & -1 \\ 6 & -17 & 9 \end{pmatrix}$	<b>18</b>	$\begin{pmatrix} -5 & 3 & -1 \\ -3 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & -5 \end{pmatrix}$
<b>19</b>	$\begin{pmatrix} 8 & 3 & -9 \\ 9 & -1 & -6 \\ 9 & 6 & -13 \end{pmatrix}$	<b>20</b>	$\begin{pmatrix} -12 & 8 & 0 \\ -12 & 3 & 5 \\ -12 & 3 & -5 \end{pmatrix}$
<b>21</b>	$\begin{pmatrix} 3 & -11 & 9 \\ 3 & -3 & 1 \\ 3 & -19 & 17 \end{pmatrix}$	<b>22</b>	$\begin{pmatrix} -14 & 3 & 7 \\ -15 & 3 & 8 \\ -15 & 4 & 7 \end{pmatrix}$
<b>23</b>	$\begin{pmatrix} 14 & 0 & -8 \\ 12 & 1 & -7 \\ 12 & 1 & -7 \end{pmatrix}$	<b>24</b>	$\begin{pmatrix} 16 & -3 & -7 \\ 15 & -1 & -8 \\ 15 & -4 & -5 \end{pmatrix}$
<b>25</b>	$\begin{pmatrix} 8 & -12 & 4 \\ 12 & -8 & -4 \\ 12 & -20 & 8 \end{pmatrix}$	<b>26</b>	$\begin{pmatrix} -22 & 1 & 13 \\ -21 & 1 & 12 \\ -21 & 0 & 13 \end{pmatrix}$
<b>27</b>	$\begin{pmatrix} 12 & -7 & -3 \\ 15 & -6 & -7 \\ 15 & -11 & -2 \end{pmatrix}$	<b>28</b>	$\begin{pmatrix} -9 & -1 & 11 \\ -15 & 7 & 9 \\ -15 & -3 & 19 \end{pmatrix}$
<b>29</b>	$\begin{pmatrix} -16 & 7 & 3 \\ -15 & 2 & 7 \\ -15 & 11 & -2 \end{pmatrix}$	<b>30</b>	$\begin{pmatrix} 10 & -8 & 0 \\ 12 & -5 & -5 \\ 12 & -13 & 3 \end{pmatrix}$