



6.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

7.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

8.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى (بىر نۇسخىسى)

9.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

10.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

3.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

دۆلەت قىسمى	تۈزۈلۈش	دۆلەت قىسمى
تۈزۈلۈش / $\frac{1}{10}$ لى كىلىدىغان نۇسخىسى	10	دۆلەت قىسمى
تۈزۈلۈش $\times 10$		
تۈزۈلۈش / $\frac{1}{10}$ لى كىلىدىغان نۇسخىسى	40	دۆلەت قىسمى
تۈزۈلۈش $\times 40$		
تۈزۈلۈش / $\frac{1}{10}$ لى كىلىدىغان نۇسخىسى	30	دۆلەت قىسمى
تۈزۈلۈش $\times 30$		
تۈزۈلۈش / $\frac{1}{10}$ لى كىلىدىغان نۇسخىسى	20	دۆلەت قىسمى
تۈزۈلۈش $\times 20$		

4.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

4.1.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى /  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

دۆلەت قىسمى

4.2.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

4.3.  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى /  $\frac{1}{10}$  لى كىلىدىغان نۇسخىسى

دۆلەت قىسمى

4.4.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.5.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.6.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.7.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.8.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.9.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.10.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.11.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .

4.12.  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$  and  $\int_{\mathbb{R}^3} \vec{r} \delta(\vec{r} - \vec{r}') d^3r = \vec{r}'$ .