

Đối xứng trong hạt nhân

text 1

Hình vẽ, Bảng số 1

Hình vẽ, Bảng số 2

text 2

```

1 \begin{frame}[label = doixung]{Đối xứng trong hạt nhân}
2 text 1
3 \begin{columns}[t]
4     \begin{column}{0.4\textwidth}
5     Hình vẽ, Bảng số 1
6     \end{column}
7     \begin{column}{0.4\textwidth}
8     Hình vẽ, Bảng số 2
9     \end{column}
10 \end{columns}
11 text 2
12 \end{frame}

```

Đối xứng trong hạt nhân

Hình vẽ, Bảng số 1

Hình vẽ, Bảng số 2

text

Hình vẽ, Bảng số 3

Hình vẽ, Bảng số 4

Hình vẽ, Bảng số 5

```

1 \begin{frame}[label = doixung2]{Đối xứng trong hạt nhân}
2 \begin{columns}[t]
3   \begin{column}{0.4\textwidth}
4   Hình vẽ, Bảng số 1
5   \end{column}
6   \begin{column}{0.4\textwidth}
7   Hình vẽ, Bảng số 2
8   \end{column}
9 \end{columns}
10 text
11 \begin{columns}[t]
12   \begin{column}{0.3\textwidth}
13   Hình vẽ, Bảng số 3
14   \end{column}
15   \begin{column}{0.3\textwidth}
16   Hình vẽ, Bảng số 4
17   \end{column}
18   \begin{column}{0.3\textwidth}
19   Hình vẽ, Bảng số 5

```

```
20 \end{column}  
21 \end{columns}  
22 \end{frame}
```

Đối xứng trong hạt nhân

text 1

text 2

text 3

Hình vẽ, Bảng số

text 4

```

1 \begin{frame}[label = doixung3]{Đối xứng trong hạt nhân}
2 \begin{columns}[c]
3   \begin{column}{0.4\textwidth}
4     text 1
5     text 2
6     text 3
7   \end{column}
8   \begin{column}{0.4\textwidth}
9     Hình vẽ, Bảng số
10  \end{column}
11 \end{columns}
12   text 4
13 \end{frame}

```