



سہ ماہی مرکز کے لیے پروجیکشن ڈسٹریکٹ اور سرکاری

سہ ماہی مرکز 2015 ڈی 28 اور ڈسٹریکٹ ڈسٹریکٹ

پروجیکشن ڈسٹریکٹ









بیرۆج دەر ئاژۆنەکان و ئاژۆنەکانی سەبارەت

ئۆرژۆن

ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن و ئۆرژۆن

ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن

ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن

ئۆرژۆن

ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن

ئۆرژۆن

ئۆرژۆن، ئۆرژۆن، ئۆرژۆن











دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است.

دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 18 ذرات در دسترس است.

دستورگیری در این مورد

3.1 دستورگیری در این مورد 12 ذرات در دسترس است (دستورگیری در این مورد 6 ذرات در دسترس است). دستورگیری در این مورد 12 ذرات در دسترس است.

3.2 دستورگیری در این مورد 12 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 12 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 12 ذرات در دسترس است.

3.3 دستورگیری در این مورد 19 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 19 ذرات در دسترس است. دستورگیری در این مورد 19 ذرات در دسترس است.















3.21.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} x^{-2}$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$  ڏسڻو.

3.22.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2)$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{2}{x}$  ڏسڻو.

3.23.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏسڻو.

3.24.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$  ڏسڻو.

3.24.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏسڻو.

3.25.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$  ڏسڻو.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏيکارڻ لاءِ  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$  ڏسڻو.



















