

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

5. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

4. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

5. (a) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(b) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

6. (a) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

(b) $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

(c) $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

7. $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$

11 مئی 2011ء کی قراردادیں (س)، (ر)، (س)، (م)
 12 مئی 2011ء کی قراردادیں (م)

12 مئی 2011ء کی قراردادیں
 13 مئی 2011ء کی قراردادیں
 14 مئی 2011ء کی قراردادیں

13 مئی 2011ء کی قراردادیں
 14 مئی 2011ء کی قراردادیں

14 مئی 2011ء کی قراردادیں
 (س) مئی 2011ء کی قراردادیں
 (ر) مئی 2011ء کی قراردادیں
 (س) مئی 2011ء کی قراردادیں

(س) مئی 2011ء کی قراردادیں

15 مئی 2011ء کی قراردادیں
 (س) مئی 2011ء کی قراردادیں
 (س) مئی 2011ء کی قراردادیں

(س) مئی 2011ء کی قراردادیں
 (س) مئی 2011ء کی قراردادیں

