

MARKET DEVELOPMENT AGENCY
 DATE: 19.06.2007
 TIME: 13:20
 FOLIO: 2007/466
 RECEIVED BY: [Signature]



משרד המסחר והתעשייה
 מנהל מחלקת המסחר
 תל אביב

מס' 2007/466

משרד המסחר והתעשייה
 מנהל מחלקת המסחר

מס' 2007/466
 משרד המסחר והתעשייה

19/06/2007

1- (א) רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

(ב) תשלום מסעמי ייצור גבוהים, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

(ג) (ורגישות) רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים.

(ד) ורגישות רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים.

(ה) רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

2- (א) רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

3- רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

רגישות גבוהה של המוצר וההיצע, וכן רגישות גבוהה של המצרכים והשירותים המיוצרים, מה שגורם להיצע גבוה יחסית לביקוש.

(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) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(4) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(b) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

8- $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(c) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(d) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(e) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

(f) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

