

## إجابات تدريبات الدرس

### المشتقة الأولى - إجابات دليل المعلم

#### تدريب ١



أجب عن كل مما يأتي:

(١) إذا كان ق (س) = س<sup>٢</sup> + ٢س ، فجد ق' (١ -).

(٢) إذا كان ق' (٠) = ٦ ، فجد نهياً  $\frac{ق(٠) - ق(٥٥)}{٥٣}$  منهاجي

الحل

(١) ٥ (٢) افرض ٥ هـ = ل ، الإجابة - ١٠

#### تدريب ٢

إذا كان ص = ق (س) =  $\frac{س}{١+س}$  ، فجد  $\frac{ص}{س}$  عند س = ٢

الحل  
منهاجي  $\frac{١}{٩}$

#### تدريب ٣

إذا كان كان ق (س) =  $\left. \begin{array}{l} ١ > س \geq ٣- ، ١ + س ٤ \\ ٥ \geq س \geq ١ ، ٣ + س ٢ \end{array} \right\}$

جد ق' (١-) ، ق' (١) إن وجدت. منهاجي

الحل

ق' (١-) = ٤ ، ق' (١) غير موجودة ، ق' (١) = ٤ ، ق' (١) = ٢

**تدريب ٤**

إذا كان ق(س) =  $\frac{س}{س^2 + ٨}$  فجد ق'(س) باستخدام تعريف المشتقة.


**الحل**

$$\frac{س - ٨}{(س^2 + ٨)^2}$$

منهاجي 

**تدريب ٥**

صفيحة معدنية مربعة الشكل تتمدد بانتظام محافظة على شكلها. جد معدل التغير في مساحة هذه

الصفحة بالنسبة إلى طولها، عندما يكون طولها ٢٠ سم. منهاجي 

**الحل**

م(س) =  $س^2$ . معدل التغير عند نقطة م(س) =  $٢س$  ( باستخدام التعريف ) ، م'(٢٠) =  $٤٠$  سم