

## إجابات تدريبات الدرس

### مشتقات الاقترانات المثلثية - دليل المعلم

#### تدريب ١

جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

- (١)  $v = \frac{2}{\cos s} + \cos s + 2s$ .  
 (٢)  $v = \cos s = \text{جتاس ظاس}$ .  
 (٣)  $v = \cos s = \text{جاس جتاس}$ .  
 (٤)  $v = s^2 \cos s$ .

#### الحل

منهاجي 

- (١)  $\frac{dv}{ds} = \frac{2}{\cos^2 s} + \sin s + 2$   
 (٢)  $\frac{dv}{ds} = -\sin s = -\text{جتاس}$   
 (٣)  $\frac{dv}{ds} = -\sin s = -\text{جاس}$   
 (٤)  $\frac{dv}{ds} = 2s \cos s - s^2 \sin s$

#### تدريب ٢

جد  $\frac{dv}{ds}$  لكل مما يأتي:

منهاجي 

- (١)  $v = \cos s$ .  
 (٢)  $v = 2 \cos 4s + \sin s - \cos(5s + 1)$ .

#### الحل

منهاجي 

- (١)  $\frac{dv}{ds} = -\sin s$   
 (٢)  $\frac{dv}{ds} = -8 \sin 4s + \cos s - \sin(5s + 1) \cdot 5$

تدريب ٣

إذا كان  $ق(س) = ظا(س^2 + ٥)$ ، فجد  $ق(س)$ .

منهاجي

**الحل**

$$ق(س) = ٢س قاً(س^2 + ٥)$$