

إجابات تدريبات الدرس

المساحة



$$(2) \text{ م (س)} = 3 \text{ س} - 12 \text{ س} \text{ ، [20]}$$

$$3 \text{ س} - 12 \text{ س} = \text{هنز}$$

$$3 \text{ س} (3 - 4) = \text{هنز}$$

$$3 \text{ س} = \text{هنز} \text{ م س} = \text{هنز}$$

$$3 - 4 = \text{هنز} \text{ م س} = 1$$

$$3 = 3 \text{ س} - 12 \text{ س} \text{ ، م س}$$

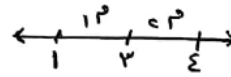
$$= 3 \text{ س} - 6 \text{ س} \text{ ،}$$

$$= 3 \text{ س} - 6 \text{ س} = \text{هنز} = 3 - 6 = 3$$

$$4 = 1 - 16 \text{ ، م} = 16 \text{ دعدة صافه}$$

$$(3) \text{ م (س)} = 6 \text{ س} - 12 \text{ س} \text{ ، [16]}$$

$$6 \text{ س} - 12 \text{ س} = \text{هنز} \text{ م س} = 3$$



$$13 = 3 \text{ س} - 6 \text{ س} \text{ ، م س}$$

$$= 3 \text{ س} - 6 \text{ س} \text{ ،}$$

$$= 3 \text{ س} - 6 \text{ س} = 3 - 6 = 3$$



$$c) \text{ نه (س)} = 3س - 13س + 6 [20']$$

$$3س - 13س = \text{نه}$$

$$3س (س - 4) = \text{نه}$$

$$3س = \text{نه} \Rightarrow س = \text{نه} / 3$$

$$س - 4 = \text{نه} / 3 \Rightarrow 3س - 12 = \text{نه}$$

$$3س = \text{نه} + 12 \Rightarrow س = (\text{نه} + 12) / 3$$

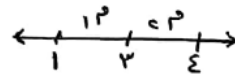
$$= س^3 - 6س^2 =$$

$$= 3س^3 - 6(س^2) - \text{نه} = 24 - 8 = \text{نه}$$

$$4 = 1 - 16 = 4 \Rightarrow 16 \text{ وحدة مربعة}$$

$$3) \text{ نه (س)} = 6س - 13س + 6 [16']$$

$$6س - 13س = \text{نه} \Rightarrow 6س = \text{نه} \Rightarrow س = \text{نه} / 6$$



$$3) \text{ نه (س)} = 6س - 13س + 6 [16']$$

$$= 6س - 13س + 6 =$$

$$= (6س - 13س) + 6 =$$

$$= 6س - 13س + 6 = 0 - 9 - 18 =$$

$$= 6س - 13س + 6 = 0 - 9 - 18 =$$

$$= 6س - 13س + 6 =$$

$$= 6س - 13س + 6 = 9 - 16 - 24 = (6س - 13س) - 4س + 6 =$$

$$= 11 - 1 = 10$$

$$= 10 \text{ وحدة مربعة}$$

$$= 10 = 1 + 9 = 1^2 + 3^2 = 10 \text{ وحدة مربعة}$$

تدريب ٢

جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $v = c(s)$ و $s = 2 - 3s$ ، ومحور السينات.

الحل



$$s = 3 - 2s = \text{صفر}$$

$$(3 - 2s)(1 + s) = \text{صفر}$$

$$3 = 2s \Leftrightarrow \text{صفر} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$1 = s \Leftrightarrow \text{صفر} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 (3 - 2s - s) ds = 4$$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 [3s - 2s^2 - \frac{1}{3}s^3]$$

$$(\frac{3}{2} + 1 - \frac{1}{3}) - 3 \times \frac{3}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{3} + 9 - 9 - 9$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{3} = \frac{1}{3} + 11$$

$$1 \frac{3}{3} - 1 = 4$$

$$\frac{3}{3} = 1 \text{ وحدة تربيعية.}$$

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

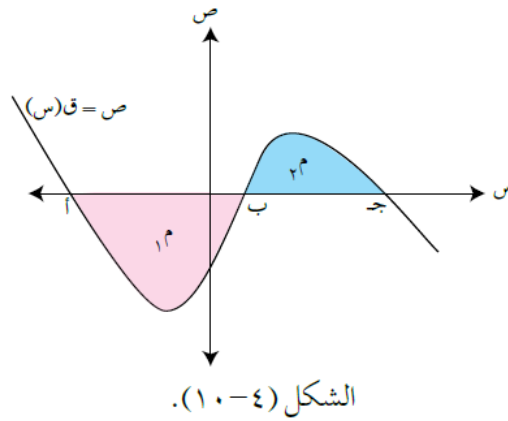
تدريب ٣

يمثل الشكل (٤ - ١٠) منحنى الاقتران $v = c(s)$. فإذا كانت المساحة $M = ٨$ وحدات مربعة، والمساحة $M = ٥$ وحدات مربعة، فجد قيمة كل مما يأتي، مبرراً إجابتك:

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف

منهاجي
متعة التعليم الهادف



الشكل (٤ - ١٠).

(١) $\int_a^b c(s) ds$

(٢) $\int_b^c c(s) ds$

(٣) $\int_a^c c(s) ds$

(٤) مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $v = c(s)$ ومحور السينات على الفترة [أ، ج].

الحل

منهاجي
متعة التعليم الهادف

(١) $\int_a^b c(s) ds = ٨ -$ (لأنه المعنى تحت محور السينات)

(٢) $\int_b^c c(s) ds = ٥ -$ (لأنه المعنى فوق محور السينات)

منهاجي
متعة التعليم الهادف

(٣) $\int_a^c c(s) ds = \int_a^b c(s) ds + \int_b^c c(s) ds$
 $٨ - = ٥ + ٣ - =$

(٤) مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $v = c(s)$ ومحور السينات على الفترة [أ، ج].

منهاجي
متعة التعليم الهادف

$٨ + ١٣ = ٢١$

$٥ + ٨ = ١٣$

$١٣ = ٢٦$ وحدة مربعة

المساحة دائماً موجبة لكن السائل يمكن أن يكون سالباً.