

(وثيقة محمية/محمولة)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٣).

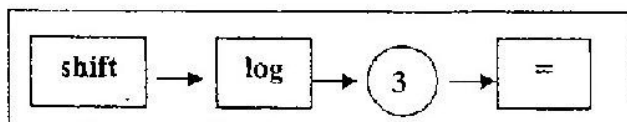
السؤال الأول: (١٨ علامة)

(١) قيمة المقدار $\left(\frac{16}{49} \right)^{\frac{1}{2}}$ تساوي :

$$(1) \quad \frac{\lambda}{\lambda_0} \quad (2) \quad \frac{z}{\gamma} \quad (3) \quad \frac{\lambda}{\gamma} \quad (4) \quad \frac{\gamma}{\lambda}$$

(۲) إذا كان $h = 125$ ، فإن قيمة s تساوي :

(۱) ۱ (ب) ۲۵ (ج) ۵ (د) ۳



(٣) الشكل المجاور يمثل خطوات استخدام

الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة S في المعادلة :

(ا) س = لو $\frac{1}{3}$ (ب) لو س = $\frac{1}{3}$ (ج) س = لو ۳ (د) لو س = ۳

(٤) الصيغة اللوغاريتمية المكافئة للصيغة الأسية $a^b = c$ هي :

ا، لو، ۸۱ = ۴ ب، لو، ۸۱ = ۳ ج، لو، ۴ = ۳ د، لو، ۳ = ۴

(هـ) أي من الاقترانات الآتية يُعد اقتران كثير حدود :

$$\frac{\lambda}{\epsilon_0} = (پ) - (س) \quad (ا) \quad 1 + \epsilon_0 s + \epsilon_0^2 s = (س)$$

(ج) ل (س) = $\sqrt[3]{س^2} + س^2$ (د) ل (س) = $\sqrt{س} + س^1$

٦) باقی قسمۃ ق: ق (س) = س^۰ + س^۱ + ۳ علی ہد: ہد (س) = س + ۲ ہو:

(أ) ق (٢) (ب) ق (٢-) (ج) ق $(-\frac{1}{2})$ (د) ق $(-\frac{1}{2})$

يَتَّبِعُ الصَّفْحَةُ الثَّانِيَةَ ...

الصفحة الثانية

(٧) إذا كان ق: ق (س) = $٧س^١ + ٤س^٢$ ، ه: ه (س) = $١س^١$ ق (س) ، فإن درجة الاقتران ه: ه (س) هي:

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٨) مقطع منحنى الاقتران ق: ق (س) = $١س^٢ + ٢س^٣ - ٢$ من محور الصادات هو:

- (أ) ٢ (ب) ٢ - (ج) ١ (د) ٣

(٩) إذا كان م: م (س) = $١ - س$ عاملاً من عوامل كثير الحدود ه: ه (س) = $٤س^٣ + ٣س$ ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

- (أ) ٤ - (ب) ٤ (ج) ١ (د) ١ -

السؤال الثاني: (١٢ علامة)

(أ) مستعينا بالشكل المجاور الذي يمثل منحنى ق: ق (س) = $٢ - س^٣$ ، (٥ علامات)

اجب عما يأتي:

(١) ما مجال الاقتران ق (س) ؟

(٢) ما مدى الاقتران ق (س) ؟

(٣) ما احدائلي نقطة تقاطع منحنى الاقتران ق (س) مع محور الصادات ؟

(٤) هل منحنى الاقتران ق (س) متزايد أم متناقص ؟

(٥) جد قيمة ق (٢ -).

(ب) جد قيمة ما يأتي:

$$(١) \frac{\frac{1}{3} (٢٧) - \frac{1}{4} (٣)}{٦٤\sqrt{3}}$$

(٢) لـ ٧٧ - لـ ٧٠ = ٩

السؤال الثالث: (١٣ علامة)

(أ) إذا كان ق: ق (س) = لـ ٧٠ ، فأجب عما يأتي:

(١) أكمل الجدول المجاور بما يناسب.

(٢) ارسم منحنى الاقتران ق (س) مستعينا بالجدول الوارد في فرع (١).

س	١	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$
ق (س)	١ -		

(ب) أودع مستثمر مبلغ (٥٠٠٠) دينار في حساب التوفير بمعدل فائدة مركبة قدرها (٦ %) سنوياً،

فبلغت جملة المبلغ بعد ١٠ سنوات (١٠٠٠٠) دينار، جد المدة ن بالسنوات ،

علماً بأن : (لـ ٢ = ٠,٣ ، لـ ١,٠٦ = ١,٠٢٥)

(٥ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة ...

السؤال الرابع: (١٤ علامة)

(٤ علامات)

(أ) حل المعادلة الآتية :

$$لوپ (س - ٧) - لوپ س = ٣$$

(٥ علامات)

(ب) وجد مصنع ألعاب أطفال أن التكلفة الكلية للإنتاج الأسبوعي للعب عددها س تقدر بالاقتران ك: ك(س) = $٤س - س^٢ + ١٠٠$ ، فإذا بيعت اللعبة الواحدة بمبلغ (٤) دنائير، فجد اقتران الربح ر(س) لبيع س من اللعب أسبوعياً .

(٥ علامات)

(ج) حل المتباينة الآتية :

$$س^٢ + ٢س - ٣ > صفر$$

السؤال الخامس: (١٣ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا كان ق: ق(س) = $٤س^٢ - س^٣ + ٩$ ، ه: ه(س) = $٣ - س$ ، فجد كلاً مما يأتي:

$$(١) (ق + ه) (١ -)$$

$$(٢) خارج قسمة ق(س) على ه(س)$$

(٥ علامات)

(ب) اكتب صيغة مكافئة للاقتران النسبي الآتي وبأبسط صورة :

$$\frac{س^٢ - ٨}{س^٢ - ٢س}$$

انتهت الأسئلة