

لنسهل عليكم عملية البحث عن القنوات والمجموعات على
مواقع التواصل الاجتماعي (التلغرام, الفيسبوك, الواتساب)
قمنا بإنشاء قروب خاص لنرسل لكم روابط قروبات تعليمية
(مناهج السعودية)

https://t.me/almanahj_sa

يشرفنا ويسعدنا انضمامكم
كما نقدم اليكم احدث وأفضل المواقع للمناهج السعودية,
للحصول على اوراق العمل والمذكرات وكل ما يهيم الطالب
ما عليكم سوى الضغط على الرابط التالي :

<https://almanahj.com/sa>

إذا قُطعت قبة كروية ارتفاعها 10 سم من كرة نصف قطرها 14 سم، فإن مساحة القبة الكروية =

د ~ 880 سم²@

ج ~ 4400 سم²@

ب ~ 440 سم²@

ا ~ 44 سم²@

تابع بقية الأسئلة أ إلى ح

(الورقة الأولى)

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa

تابع أسئلة ثالث تطبيعي - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني 1430/1429 هـ

ب لأ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من إجابات صحيحة :-

1	إذا كان $s = 0$ هو العدد الذي تعينه نظرية القيمة المتوسطة للتكامل للدالة $D(s)$ ، على الفترة $[0, 5]$ ، وكانت $D\{s=0\} = 4$ فان : 0 ت % $D\{s\} = s = \dots\dots$
ذ	لمنحى الدالة $D\{s\} = s - 6@$ ، نقطتا انعطاف هما $\{5 - \dots\dots\}$ ، $\{5 - \dots\dots\}$
3	إذا كانت الفترات الجزئية للجزئ المنتظم ت ن لأ ، $\dots\dots$ عددها 10 فترات ، وكانت قيمة نقطة التجزئ $s = 6 - 0.6$ ، فإن قيمة s تساوي $\dots\dots$
4	طول ارتفاع المخروط المائل ، هو البعد بين $\dots\dots$ ومستوى $\dots\dots$

السؤال الثاني :

1	1~ أوجد القيم القصوى للدالة $D(s) = 3s - 6@s + 1$ على الفترة $[-2, 0]$ ؟
2~	للدالة $D\{s\} = s - \#s - @s - 1$ أوجد: فترات التزايد والتناقص ، موضحاً القيم القصوى المحلية .
ب	عددان موجبان مجموعهما يساوي 30 . بحيث يكون حاصل ضربهما أكبر ما يمكن ، فما هما العددان؟؟

--	--

تابع بقية الأسئلة ئ ئ

{الورقة الثانية}

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa

تابع أسئلة ثالث طبيعي - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني 1430/1429 هـ

ج أوجد المساحة المحصورة بين المنحنيين $ص = ذس @ + س$ ، $ص = 4 - س$

السؤال الرابع :

1~ منشور رباعي قائم ارتفاعه 10 سم ، وطول ضلع قاعدته تساوي 6 سم . احسب:
ا~ المساحة الكلية للمنشور
ب~ حجم المنشور

ب احسب حجم هرم ارتفاعه يساوي 10 سم وطول ضلع قاعدته على شكل معين طولاً قطراه 12 سم ، 8 سم

انتهت الأسئلة

{الورقة الرابعة}

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa