

البند: حقيبة زراعة الخضروات مصنع البستنة تنفس الغراس تنمو أكياس لزراعة البطاطس النباتية

مادة خام: بوليستر

تقنية محبوكة: إبرة مثقوبة خياطة

الألوان: أبيض ، أخضر

مضاد للتشويه ، مضاد للكهرباء الساكنة ، مضاد لليلينج ، مضاد للبكتيريا ، مضاد للانكماش ، ، AZO الميزات: صديق للبيئة ، خالي من متين ، مخصص

مزايا:

1. يمكن استخدامه كديكور جميل للجدار ، مما يخلق بيئة تعليمية مريحة للطلاب في المدرسة. خلق الاسترخاء جو العمل للشركة. خلق.
2. جو مريح للفندق وجذب المزيد من الضيوف. تقديم ممتعة مساحة ترفيهية للأماكن العامة ، مثل الحدائق. نحن نقدم التخصيص بأحجام وألوان مختلفة. طباعة الشعار متاح أيضًا.
3. مضاد للتشويه ، مضاد للساكنة ، مضاد لليلينج ، مضاد للبكتيريا ، مضاد للانكماش ، متين ، مخصص. ، Eco-Friendly ، AZO-free.
- 4- يمكن تنظيم درجة حرارة جذور النبات بشكل أفضل وتحسين معدل البقاء على قيد الحياة.

التطبيقات: مناسبة لزراعة الحدائق ، أكياس الزراعة المعلقة ، تستخدم على نطاق واسع للزراعة في الداخل والخارج ، مثل كحديقة عائلية ، أو حديقة شرفة ، أو ديكور منزلي ، أو مشاريع تخصير ، أو مدرسة ، أو فندق ، أو ديكور للمكان العامة ، إلخ.

[مصنع كيس زراعة الخضروات](#)







Product Packaging



Warehouse Storage



Loading

公司簡介

GUANGZHOU JUNQIAN NONWOVEN CO. , LTD. 係中國廣東省佛山市順德區均安鎮均安村均安工業區均安路58500號均安非織造布有限公司 - FOSHAN GUIDE TEXTILE CO., LTD. 係中國廣東省佛山市順德區均安鎮均安村均安工業區均安路58500號均安非織造布有限公司。2005年，本公司在廣東省佛山市順德區均安鎮均安村均安工業區均安路58500號均安非織造布有限公司。本公司生產的非織造布產品，規格有1.9米、1.6米、2.5米、2.1米、3.2米等。本公司生產的非織造布產品，規格有1.9米、1.6米、2.5米、2.1米、3.2米等。本公司生產的非織造布產品，規格有1.9米、1.6米、2.5米、2.1米、3.2米等。

אשכול תשובות למבחן ארבע שנים לתואר ראשון במדעים מדויקים - חשבון אינפיניטסימלי
 חלק ב' - שאלות

שאלה	תשובה
Q1: מצא את הנגזרת של הפונקציה $f(x) = \sin(x^2)$	A1: $f'(x) = 2x \cos(x^2)$
Q2: חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$	A2: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ (שימוש בקריטריון 5000)
Q3: חשב את הנגזרת של הפונקציה $f(x) = \cos(x^2)$	A3: $f'(x) = -2x \sin(x^2)$
Q4: חשב את הנגזרת של הפונקציה $f(x) = \tan(x)$	A4: $f'(x) = \sec^2(x)$
<p>חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$:5 פ</p> <p>חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2}$:6 פ</p> <p>חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$:7 פ</p>	<p>A5: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3} = -\frac{1}{6}$ (שימוש בקריטריון $4-2$)</p> <p>A6: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$ (שימוש בקריטריון $4-2$)</p> <p>A7: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$ (שימוש בקריטריון $4-2$)</p>
חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}{x^3}$:8 פ	A8: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}{x^3} = \frac{1}{6}$ (שימוש בקריטריון $4-2$)