



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

? تشغيل وضع التحرير هو:

الاختبارات والاستطلاعات ومخازن الأسئلة مخازن الأسئلة

تفاضل وتكامل (1) - 1672 - نظري

لوحة مخزن الأسئلة : (تم استيراد) Derivative of inverse trigo functions part II M (3)

## لوحة مخزن الأسئلة: (تم استيراد) Derivative of inverse trigo functions part II M (3)

تقدم لوحة مخزن الأسئلة قائمة لمخزون الأسئلة التي يمكن إدارتها والبحث فيها. يمكنك استخدام خانة الاختيار لتحديد سؤالاً واحداً أو كل الأسئلة ثم حذفهم أو تغيير النقاط الخاصة بهم، أو تحرير الأسئلة بشكل فردي. تعليمات إضافية

إعدادات الأسئلة	تحميل أسئلة	البحث عن الأسئلة	إنشاء سؤال
-----------------	-------------	------------------	------------

الوصف

إرشادات

إجمالي الأسئلة 24

إجمالي النقاط 0

### ملخص المعايير

أنواع الأسئلة جميع أسئلة التجميعات

نتائج البحث الحا

انتقال

يتم عرض 1 إلى 24 من 24 عنصرًا/عناصر

عرض السؤال

تحديث

النقاط

حذف

 النقاط  
الافتراضية

نوع السؤال

نوع السؤال

### استعراض المعايير

عرض

إعادة التعيين إلى الافتراضي

 أنواع  
الأسئلة

 النقاط  
الافتراضية: -

نوع السؤال: متعدد الاختيارات

إذا  $\frac{dy}{dx} =$   
 كان  $y = 3^{\sin^{-1}x}$   
 فإن ،

التفاصيل:

النقاط الافتراضية	نوع السؤال	نوع السؤال	<input type="checkbox"/>
النقاط الافتراضية: 0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	<p>إذا كان</p> $y = \sqrt{\sin^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p>	التفاصيل: <input type="checkbox"/>
النقاط الافتراضية: 0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	<p>إذا كان</p> $y = \frac{1}{\sin^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p>	التفاصيل: <input type="checkbox"/>
النقاط الافتراضية: 0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	<p>إذا كان</p> $y = \ln(\sin^{-1}x)$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p>	التفاصيل: <input type="checkbox"/>
النقاط الافتراضية: 0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	<p>إذا كان</p> $y = \ln(\cos^{-1}x)$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p>	التفاصيل: <input type="checkbox"/>
النقاط الافتراضية: 0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	<p>إذا كان</p> $y = e^{\cos^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p>	التفاصيل: <input type="checkbox"/>

النقاط الافتراضية	نوع السؤال	نوع السؤال	
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = \sqrt{\cos^{-1} x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math> التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = 2^{\cos^{-1} x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math> التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = 5^{(\tan^{-1} x)}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math> التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = \sqrt{\tan^{-1} x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math> التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = e^{\tan^{-1} x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math> التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>

النقاط الافتراضية	نوع السؤال	نوع السؤال	
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = \ln(\tan^{-1}x)$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p> <p>التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = \ln(\sec^{-1}x)$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p> <p>التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = e^{\sec^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p> <p>التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = \sqrt{\sec^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p> <p>التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>
0	نوع السؤال: متعدد الاختيارات	النقاط الافتراضية: 0	<p>إذا كان</p> $y = 5^{\sec^{-1}x}$ <p>فإن ، <math>\frac{dy}{dx} =</math></p> <p>التفاصيل: <input type="checkbox"/></p>

النقاط  
الافتراضية

نوع السؤال

نوع السؤال



إذا كان

$$y = 5^{\cot^{-1}x}, \text{ فإن}$$

النقاط

نوع السؤال: متعدد

$$\frac{dy}{dx} =$$

الافتراضية: 0

الاختيارات

التفاصيل: 

إذا كان

$$y = \sqrt{\cot^{-1}x}$$

النقاط

نوع السؤال: متعدد

$$\frac{dy}{dx} = \text{ فإن ,}$$

الافتراضية: 0

الاختيارات

التفاصيل: 

إذا كان

$$y = e^{\cot^{-1}x}, \text{ فإن}$$

النقاط

نوع السؤال: متعدد

$$\frac{dy}{dx} =$$

الافتراضية: 0

الاختيارات

التفاصيل: 

إذا كان

$$y = \ln(\cot^{-1}x)$$

النقاط

نوع السؤال: متعدد

$$\frac{dy}{dx} = \text{ فإن ,}$$

الافتراضية: 0

الاختيارات

التفاصيل: 

إذا كان

$$y = \ln(\csc^{-1}x)$$

النقاط

نوع السؤال: متعدد

$$\frac{dy}{dx} = \text{ فإن ,}$$

الافتراضية: 0

الاختيارات

التفاصيل:

النقاط  
الافتراضية

نوع السؤال

نوع السؤال

النقاط  
الافتراضية: 0نوع السؤال: متعدد  
الاختيارات

إذا كان  
 $y = e^{\csc^{-1}x}$ ، فإن  
 $\frac{dy}{dx} =$

التفاصيل: النقاط  
الافتراضية: 0نوع السؤال: متعدد  
الاختيارات

إذا كان  
 $y = \sqrt{\csc^{-1}x}$   
 $\frac{dy}{dx} =$  فإن ،

التفاصيل: النقاط  
الافتراضية: 0نوع السؤال: متعدد  
الاختيارات

إذا كان  
 $y = 2^{\csc^{-1}x}$ ، فإن  
 $\frac{dy}{dx} =$

التفاصيل: 

عرض السؤال

تحديث

النقاط

حذف

تحرير التصفح...

إظهار الكل

يتم عرض 1 إلى 24 من 24 عنصرًا/عناصر

← موافق