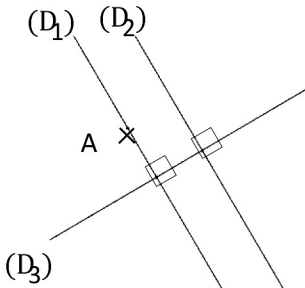


كلمات اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

الشكل	يسمى	نرمز له
كل النقاط التي على استقامة واحدة مع النقطتين A و B
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الموجود بين D و C
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الذي يبدأ من C و يمر على D

تعابير اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

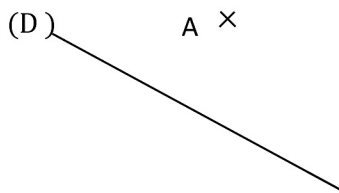
التعبير	معناه
(D) // (Δ)
(D) ⊥ (Δ)
(Δ) ∉ A
A ∈ [AB]



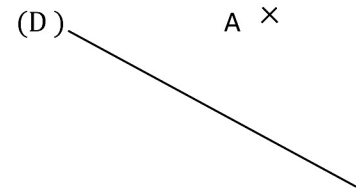
انشاءات اساسية في الهندسة
1) استخراج معطيات من الانشاء اكمل النقاط بما يناسب و ذلك حسب الشكل المقابل

(D₁) (D₂) ، (D₂) (D₃) ، (D₁) (D₃)
' A ، (D₁) A (D₃)

ارسم مستقيم موازي ل(D) و يمر من A بالممدور



2) انشاءات
ارسم مستقيم معامد ل(D) و يمر من A بالممدور



الجبر

عدب 0,1 : 0,2 ، 0,1 ، 0 ، 0,8
عدب 0,01 : 0,6 ، 0,61 ، 0,62 ، 0,74
عدب 0,001 : 0,73 ، 0,74
عدب 0,0001 : 0,739 ، 0,74

احص 0,734 باستخدام العدب 0,1 ثم باستخدام العدب 0,01 ثم باستخدام العدب 0,001

الحصر باستخدام العدب 0,001	الحصر باستخدام العدب 0,01	الحصر باستخدام العدب 0,1
..... < 0,734 < < 0,734 < < 0,734 <

كتابات المختلفة للعدد العشري

نفاصل العدد الى كل اجزائه	نفاصل العدد الى جزئين	لانفاصل العدد	
12 + 0,8 + 0,05 + 0,003	12 + 0,853	12,853	الكتابة العشرية
12 + $\frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$	12 + $\frac{853}{1000}$	$\frac{12853}{1000}$	الكتابة بالكسر
12 + (..... ÷) + (..... ÷) + (..... ÷)	12 + (..... ÷) ÷	الكتابة بالقسمة
12 + (..... ×) + (..... ×) + (..... ×)	12 + (..... ×) ×	الكتابة بالاجزاء (العشرية)
12 + (..... × $\frac{8}{10}$) + (..... × $\frac{5}{100}$) + (..... × $\frac{3}{1000}$)	12 + (..... × $\frac{853}{1000}$) × $\frac{12853}{1000}$	الكتابة بالاجزاء (الكسرية)
			القراءة