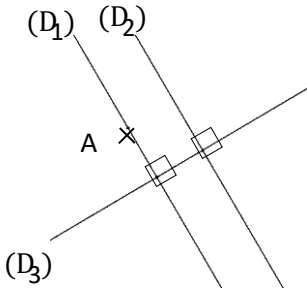


الشكل	يسمى	نرمز له
كل النقاط التي على استقامة واحدة مع النقطتين A و B
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الموجود بين D و C
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الذي يبدأ من C و يمر على D

تعبير اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

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



انشاءات اساسية في الهندسة

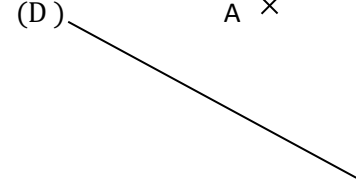
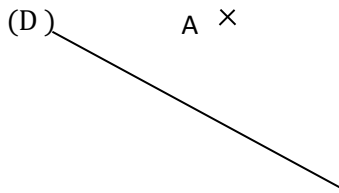
(1) استخراج معطيات من الانشاء اكمل النقاط بما يناسب و ذلك حسب الشكل المقابل

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

(2) انشاءات

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

ارسم مستقيم معامد ل (D) و يمر من A بالمدور



الجبر

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

احص 0,734 باستخدام العد ب 0,1 ثم باستخدام العد ب 0,01 ثم باستخدام العد ب 0,001

الحصص باستخدام العد ب 0,001	الحصص باستخدام العد ب 0,01	الحصص باستخدام العد ب 0,1
..... < 0,734 < < 0,734 < < 0,734 <

كتابات المختلفة للعدد العشري

الكتابة العشرية	لانفصل العدد	نفصل العدد الى جزئين	نفصل العدد الى كل اجزاءه
12,853	12,853	12 + 0,853	12 + 0.8 + 0.05 + 0.003
$\frac{12853}{1000}$	$\frac{12853}{1000}$	12 + $\frac{853}{1000}$	12 + $\frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$
..... ÷ ÷	12 + (..... ÷	12 + (..... ÷
..... × ×	12 + (..... ×	12 + (..... ×
..... × $\frac{12853}{1000}$ × $\frac{12853}{1000}$	12 + (..... × $\frac{12853}{1000}$	12 + (..... × $\frac{12853}{1000}$
القراءة			