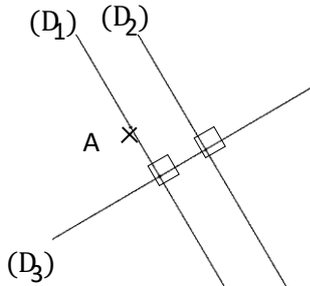


الشكل	يسمى	نرمز له
كل النقاط التي على استقامة واحدة مع النقطتين A و B
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الموجود بين D و C
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الذي يبدأ من C و يمر على D

تعبير اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

التعبير	معناه
$(D) \parallel (\Delta)$
$(D) \perp (\Delta)$
$(\Delta) \notin A$
$A \in [AB]$



انشاءات اساسية في الهندسة

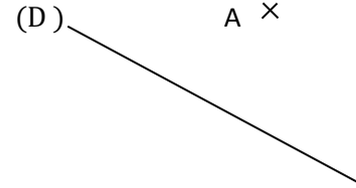
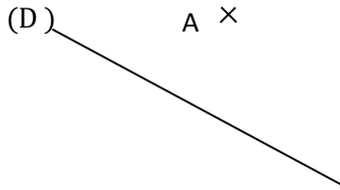
(1) استخراج معطيات من الانشاء اكمل النقاط بما يناسب و ذلك حسب الشكل المقابل

$(D_1) \dots\dots\dots (D_2)$ ، $(D_2) \dots\dots\dots (D_3)$ ، $(D_1) \dots\dots\dots (D_3)$
 ، A ، $(D_1) \dots\dots\dots A \dots\dots\dots (D_3)$

(2) انشاءات

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

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



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
الكتابة بالكسر	12,853	12 + 0,853	12 + 0,8 + 0,05 + 0,003
الكتابة بالقسمة ÷	12 + (..... ÷	12 + (..... ÷
الكتابة بالاجزاء (العشرية) ×	12 + (..... ×	12 + (..... ×
الكتابة بالاجزاء (الكسرية) ×	12 + (..... ×	12 + (..... ×
القراءة			