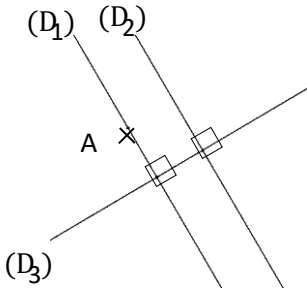


الشكل	يسمى	نرمز له
كل النقاط التي على استقامة واحدة مع النقطتين A و B
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الموجود بين D و C
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الذي يبدأ من C و يمر على D

تعابير اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

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



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

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

(2) إنشاءات

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

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

(D) A ×

(D) A ×

الجبر

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

نفاصل العدد الى كل اجزاء	نفاصل العدد الى جزئين	لانفصل 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
$12 + (\dots \div \dots) + (\dots \div \dots) + (\dots \div \dots)$	$12 + (\dots \div \dots)$ ÷	الكتابة بالقسمة
$12 + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$	$12 + (\dots \times \dots)$ ×	الكتابة بالاجزاء (العشرية)
$12 + (\dots \times \frac{\dots}{\dots}) + (\dots \times \frac{\dots}{\dots}) + (\dots \times \frac{\dots}{\dots})$	$12 + (\dots \times \frac{\dots}{\dots})$ × $\frac{\dots}{\dots}$	الكتابة بالاجزاء (الكسرية)
			القراءة