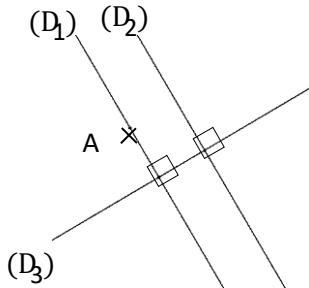


الشكل	يسمى	نرمز له
كل النقاط التي على استقامة واحدة مع النقطتين A و B	.....	.....
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الموجود بين D و C	.....	.....
D و C نقطتين من المستقيم (Δ) الجزء من المستقيم الذي يبدأ من C و يمر على D	.....	.....

تعبير اساسية في الهندسة اكمل هذا الجدول بما يناسب

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



انشاءات اساسية في الهندسة

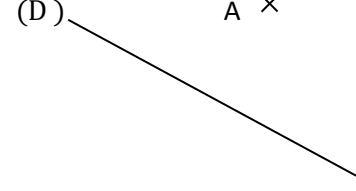
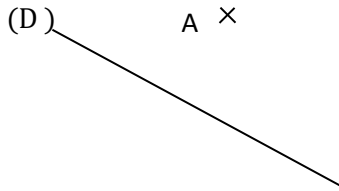
(1) استخراج معطيات من الانشاء اكمل النقاط بما يناسب و ذلك حسب الشكل المقابل

(D<sub>1</sub>) ..... (D<sub>2</sub>) ، (D<sub>2</sub>) ..... (D<sub>3</sub>) ، (D<sub>1</sub>) ..... (D<sub>3</sub>)  
 ، A ، (D<sub>1</sub>) ..... A ..... (D<sub>3</sub>)

(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
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			