

الوضعية 1:

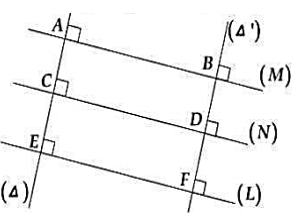
- 1- تمعن في الشكل ثم أجب على الأسئلة:
 • اذكر المستقيمات الموجودة في الشكل.

• اذكر ثلاث قطع مستقيمة موجودة في الشكل.

2- أتمم بـ \in أو \notin : $C \dots [EF]$; $B \dots [CD]$; $E \dots (\Delta)$; $D \dots (N)$

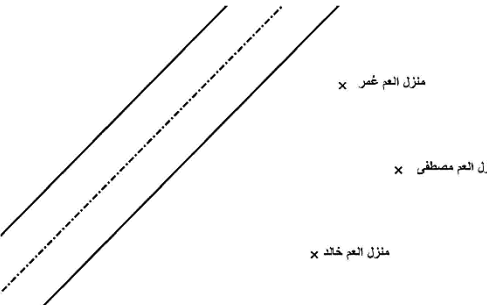
$D \dots (N)$

3- أتمم بـ // أو \perp : $(\Delta) \dots (N)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (M)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (N)$



الوضعية 2:

المخطط المقابل يمثل الطريق الرئيسي وثلاثة منازل، لتزويد منزل العم عمر بالكهرباء قامت شركة سونلغاز بإنجاز خط كهربائي بالتوازي مع الطريق انتهاءً إلى بيت العم عمر، ولتزويده بيت العم خالد قامت الشركة بتوصيله بالتعامد مع الخط الكهربائي الواسط إلى بيت العم عمر.



قامت الشركة بتوصيله بالتعامد مع الخط الكهربائي الواسط إلى بيت العم عمر.

وقصد تزويد بيت العم مصطفى بالكهرباء،
تريد الشركة وضع عمود كهربائي يبعد بنفس المسافة عن بيتي العم عمر ومصطفى.

أعد رسم المخطط موضحاً عليه الخطوط الكهربائية المنجزة ومحدداً مكان وضع العمود الكهربائي.

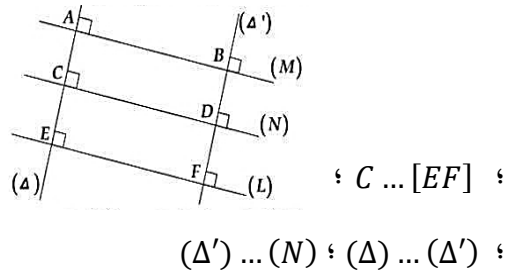
الوضعية 1:

- 1- تمعن في الشكل ثم أجب على الأسئلة:
 • اذكر المستقيمات الموجودة في الشكل.

• اذكر ثلاث قطع مستقيمة موجودة في الشكل.

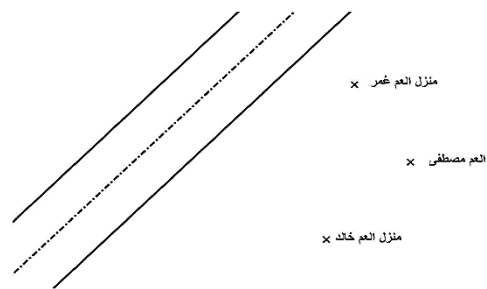
2- أتمم بـ \in أو \notin : $C \dots [EF]$; $B \dots [CD]$; $E \dots (\Delta)$; $D \dots (N)$

3- أتمم بـ // أو \perp : $(\Delta) \dots (N)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (M)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (N)$



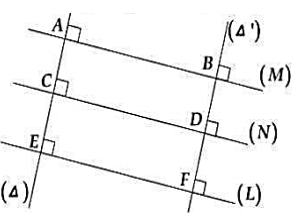
الوضعية 2:

المخطط المقابل يمثل الطريق الرئيسي وثلاثة منازل، لتزويد منزل العم عمر بالكهرباء قامت شركة سونلغاز بإنجاز خط كهربائي بالتوازي مع الطريق انتهاءً إلى بيت العم عمر، ولتزويده بيت العم خالد قامت الشركة بتوصيله بالتعامد مع الخط الكهربائي الواسط إلى بيت العم عمر.



وقصد تزويد بيت العم مصطفى بالكهرباء،
تريد الشركة وضع عمود كهربائي يبعد بنفس المسافة عن بيتي العم عمر ومصطفى.

أعد رسم المخطط موضحاً عليه الخطوط الكهربائية المنجزة ومحدداً مكان وضع العمود الكهربائي.

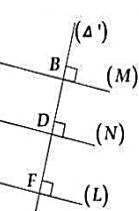
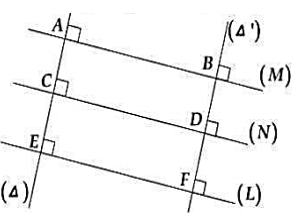


الوضعية 2:

المخطط المقابل يمثل الطريق الرئيسي وثلاثة منازل، لتزويد منزل العم عمر بالكهرباء قامت شركة سونلغاز بإنجاز خط كهربائي بالتوازي مع الطريق انتهاءً إلى بيت العم عمر، ولتزويده بيت العم خالد قامت الشركة بتوصيله بالتعامد مع الخط الكهربائي الواسط إلى بيت العم عمر.

وقصد تزويد بيت العم مصطفى بالكهرباء،
تريد الشركة وضع عمود كهربائي يبعد بنفس المسافة عن بيتي العم عمر ومصطفى.

أعد رسم المخطط موضحاً عليه الخطوط الكهربائية المنجزة ومحدداً مكان وضع العمود الكهربائي.



الوضعية 1:

- 1- تمعن في الشكل ثم أجب على الأسئلة:
 • اذكر المستقيمات الموجودة في الشكل.

• اذكر ثلاث قطع مستقيمة موجودة في الشكل.

2- أتمم بـ \in أو \notin : $C \dots [EF]$; $B \dots [CD]$; $E \dots (\Delta)$; $D \dots (N)$

$D \dots (N)$

3- أتمم بـ // أو \perp : $(\Delta) \dots (N)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (M)$; $(\Delta) \dots (L)$; $(\Delta) \dots (N)$

