

التمرين الأول: (06 نقاط) أجب بصواب أو خطأ و صحح الخطأ

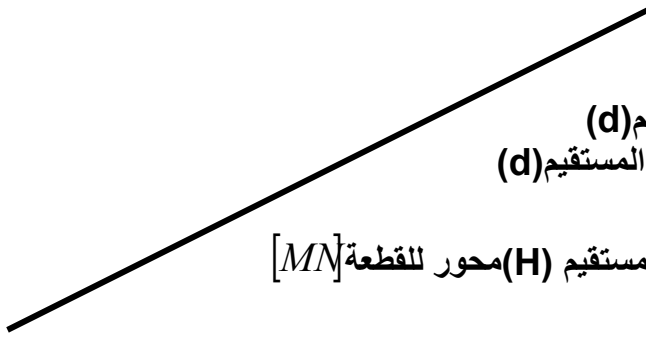
- 1- عند اجراء سلسلة عمليات الاولوية للاقواس الخارجية .
- 2- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.
- 3- نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .
- 4- عند اجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الاولوية للجمع

التمرين الثاني: (6نقاط)

- 1- احسب كل من العبارات A ، B ؛ c حيث :
 $A=15+3-12$ ؛ $B=16\div 3\times 2-4$ ؛ $c=5+[36-(4.1+5.3\times 3)]\times 4$
- 2- أحسب السلسلة F باستعمال خاصية توزيع الضرب على الطرح بحيث $F=14\times(8-3)$

التمرين الثالث: (5.5 نقاط) اليك الشكل المقابل (d)

- 1- اعد الرسم ثم اجب على الاسئلة الاتية .
- 2- انشئ المستقيم (L) الذي يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (d)
- 3- انشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة A وعمودي على المستقيم (d) في النقطة B
- 4- عين على المستقيم (d) النقطتين M و N حتى يكون المستقيم (H) محور للقطعة [MN]

التمرين الأول: (06 نقاط) أجب بصواب أو خطأ و صحح الخطأ

- 1- عند اجراء سلسلة عمليات الاولوية للاقواس الخارجية .
- 2- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.
- 3- نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .
- 4- عند اجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الاولوية للجمع

التمرين الثاني: (6نقاط)

- 1- احسب كل من العبارات A ، B ؛ c حيث :
 $A=15+3-12$ ؛ $B=16\div 3\times 2-4$ ؛ $c=5+[36-(4.1+5.3\times 3)]\times 4$
- 2- أحسب السلسلة F باستعمال خاصية توزيع الضرب على الطرح بحيث $F=14\times(8-3)$

التمرين الثالث: (5.5 نقاط) اليك الشكل المقابل (d)

- 1- اعد الرسم ثم اجب على الاسئلة الاتية .
- 2- انشئ المستقيم (L) الذي يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (d)
- 3- انشئ المستقيم (H) الذي يشمل النقطة A وعمودي على المستقيم (d) في النقطة B
- 4- عين على المستقيم (d) النقطتين M و N حتى يكون المستقيم (H) محور للقطعة [MN]

