

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>التمرين الأول: (06 نقاط) أجب بصواب أو خطأ وضح الخطأ

- 1- عند إجراء سلسلة عمليات الأولوية للاقواس الخارجية .
 - 2- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.
 - 3- نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .
 - 4- عند إجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الأولوية للجمع
- التمرين الثاني: (6نقاط)

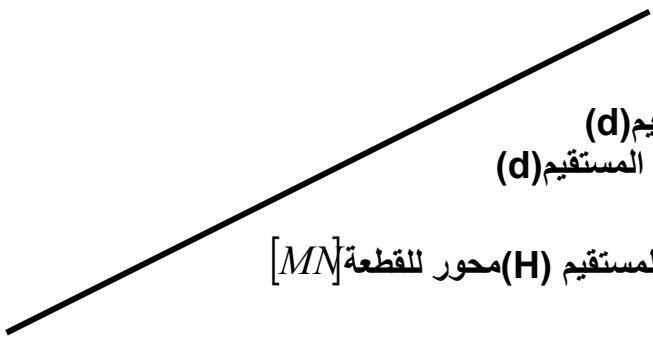
1- احسب كل من العبارات A ، B ، c حيث :

$$c=5+[36-(4.1+5.3 \times 3)] \times 4 \quad ; \quad B=16 \div 3 \times 2 - 4 \quad ; \quad A=15+3-12$$

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 وضح الخطأ

- 1- عند إجراء سلسلة عمليات الأولوية للاقواس الخارجية .
 - 2- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.
 - 3- نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .
 - 4- عند إجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الأولوية للجمع
- التمرين الثاني: (6نقاط)

1- احسب كل من العبارات A ، B ، c حيث :

$$c=5+[36-(4.1+5.3 \times 3)] \times 4 \quad ; \quad B=16 \div 3 \times 2 - 4 \quad ; \quad A=15+3-12$$

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]

