

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

-1 عند اجراء سلسلة عمليات الاولوية للاقواس الخارجية .

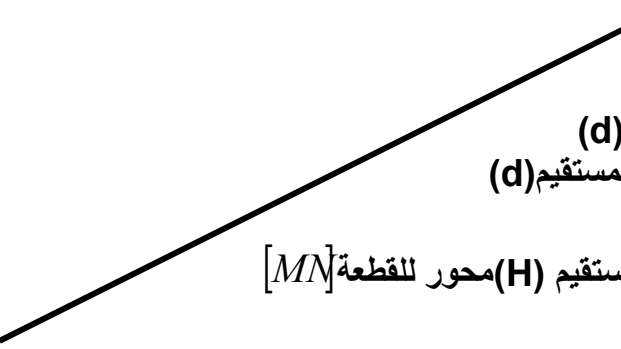
-2 المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.

-3 نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .

-4 عند اجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الاولوية للجمع

التمرين الثاني: (6 نقاط)-1 احسب كل من العبارات A ، B ، C حيث :

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

-2 أحسب السلسلة F باستعمال خاصية توزيع الضرب على الطرح بحيثالتمرين الثالث: (5.5 نقاط) اليك الشكل المقابل (d)التمرين الأول: (06 نقاط) أجب بصواب أو خطأ وصحح الخطأ

-1 عند اجراء سلسلة عمليات الاولوية للاقواس الخارجية .

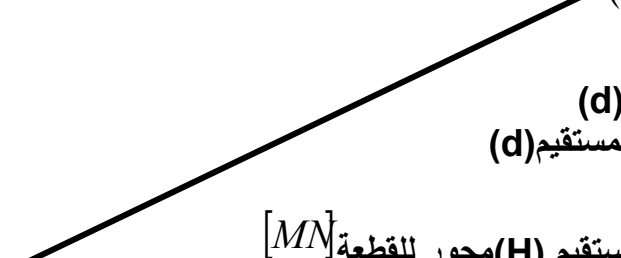
-2 المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان.

-3 نظيرة قطعة مستقيم بالنسبة الى نقطة الى نقطة .

-4 عند اجراء سلسلة عمليات تحوي الجمع والطرح الاولوية للجمع

التمرين الثاني: (6 نقاط)-1 احسب كل من العبارات A ، B ، C حيث :

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

-2 أحسب السلسلة F باستعمال خاصية توزيع الضرب على الطرح بحيثالتمرين الثالث: (5.5 نقاط) اليك الشكل المقابل (d)-4 عين على المستقيم (d) التقاطعين M و N حتى يكون المستقيم (H) محور لقطعة $[MN]$