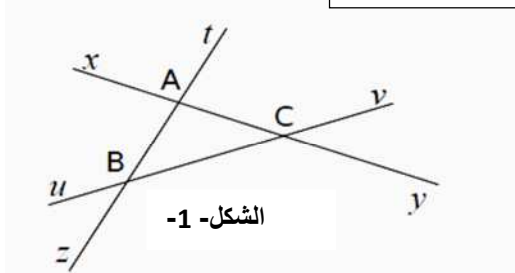
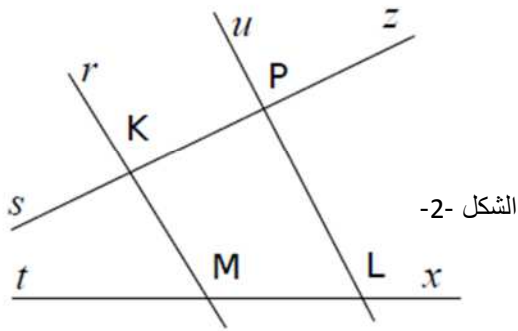


تمارين للسنة الأولى متوسط



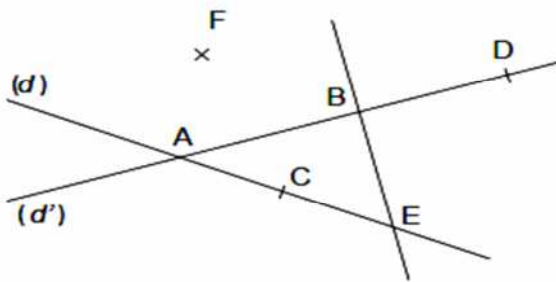
التمرين الأول: لاحظ الشكل جيدا

- 1- لون باللون الأزرق [AC]
- 2- لون باللون الأخضر (Bv)
- 3- لون باللون الأحمر [Bz]



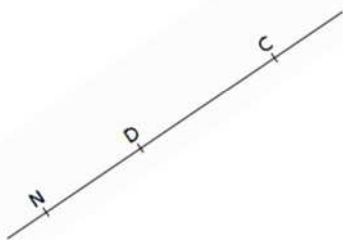
التمرين الثاني: لاحظ الشكل جيدا

- 1- لون باللون الأزرق [Kp]
- 2- لون باللون الأخضر (Ks)
- 3- لون باللون الأحمر (ML)

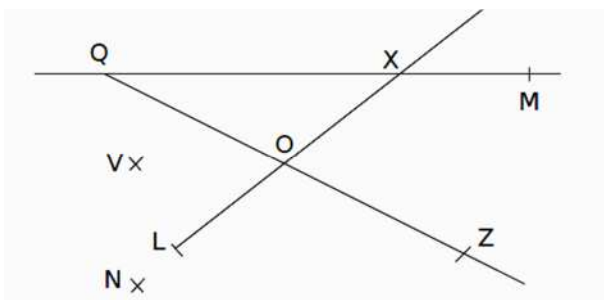


التمرين الثالث: لاحظ الشكل

- 1- أكتب جميع أسماء المستقيم (d)
- 2- نفس السؤال بالنسبة للمستقيم (AB)
- 3- باستعمال الرمز \in
أ- ماهي النقط التي تنتمي إلى المستقيم (CE)
ب- ماهي النقط التي تنتمي إلى المستقيم (d')
- 4- اكتب ثلاث نقط تقع على استقامة واحدة

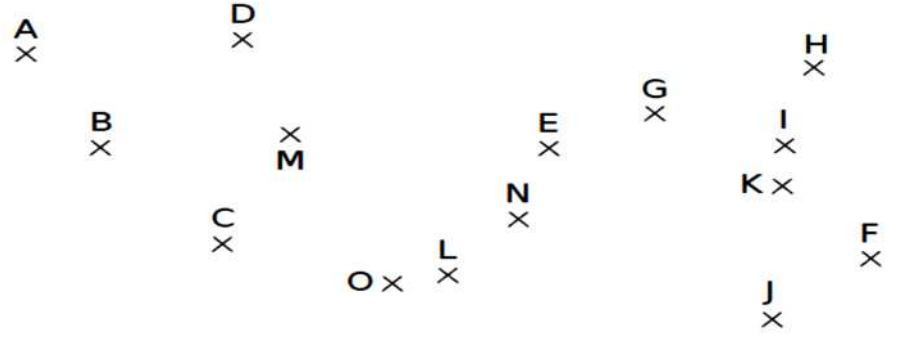
التمرين الرابع: لاحظ جيدا ثم أكمل باستعمال \in أو \notin 

N [DC]	D [NC]
N [DC]	C [ND]
N (DC)	C [DN]
D [CN]	D [DC]

التمرين الخامس: لاحظ الشكل جيدا ثم أكمل باستعمال \in أو \notin 

X (QM)	X [QM]	O [LX]
X [QM]	Q (OZ)	L [XO]
Q [XM]	Q [ZO]	L [XO]

التمرين السادس : إليك النقاط الآتية

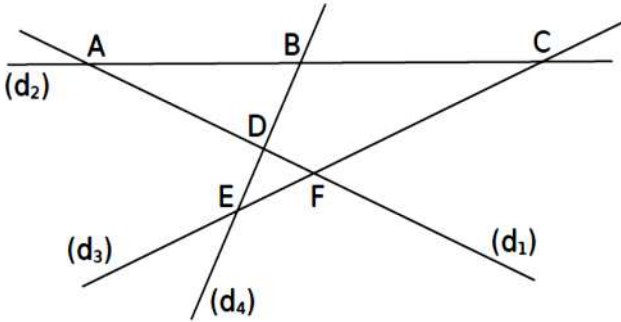


1- أكمل باحدى الكلمتين استقامية أو ليست استقامية

- النقط A ، B و C
- النقط D، E و F
- النقط G، H و I
- النقط I ، J و K
- النقط C، E، G و H
- النقط F، M و A

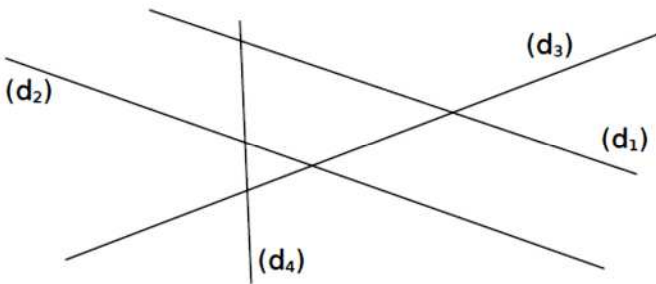
2- أكمل بالنقطة المناسبة

- النقط B، E و استقامية
- النقط O، و N استقامية
- النقط H، E و ليست استقامية



التمرين السابع : لاحظ الشكل جيدا ثم أكمل بما يناسب

- المستقيمان (d₁) و (d₂) يتقاطعان في النقطة
- نقطة تقاطع المستقيمين (d₁) و (d₃) هي النقطة
- C هي نقطة تقاطع المستقيمين و
- B هي نقطة تقاطع المستقيمين و



التمرين الثامن : أكمل الشكل الآتي بالاعتماد على الجمل التالية

- T هي نقطة تقاطع المستقيمين (d₂) و (d₄)
- (d₁) و (d₃) يتقاطعان في النقطة H
- نقطة تقاطع المستقيمين (d₃) و (d₄) هي A
- M هي نقطة تقاطع المستقيمين (d₁) و (d₄)
- نقطة التقاطع التي لم تذكر هي نقطة تقاطع المستقيمين و

بالتوفيق