

التمرين الأول: 07

- (1) على مستقيم مدرج علم النقاط التالية : $C(+6)$; $B(-3)$; $A(+1,5)$
- (2) علم النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى O . ما هي فاصلتها ؟
- (3) أحسب كلا من الطولين AB و AC .
- (4) ماذا تمثل النقطة A بالنسبة للفقطة $[BC]$ ؟ علل .

التمرين الثاني: 07

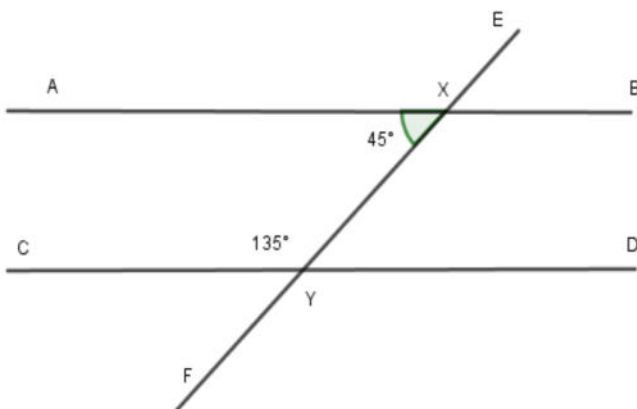
قام كل من أحمد و علي بسحب ست كرات تحمل كل كرة عددا نسبيا كما هو موضح في الجدول التالي :

	السحب 1	السحب 2	السحب 3	السحب 4	السحب 5	السحب 6
a نقاط أحمد	+16	-13	-5,5	+6	+12,5	+10
b نقاط علي	-17	+14	+16,5	-4	-2,5	-19
a-b الفرق						

- (1) أحسب في كل سحب الفرق بين نقاط أحمد و نقاط علي $a-b$ (مع كتابة العمليات) ثم املأ الجدول .
- (2) أحسب عدد النقاط التي تحصل عليها أحمد .
- (3) أحسب عدد النقاط التي تحصل عليها علي .
- (4) من الذي تحصل على أقل عدد من النقاط؟ علل .

التمرين الثالث: 06

لاحظ الشكل المقابل .



- (1) سم زاويتين متقابلتين بالرأس ، زاويتين متبادلتين داخليا .
- (2) أحسب قيس الزاوية \widehat{EYD} .
- (3) بين أن المستقيمين (AB) و (BC) متوازيان .
- (4) استنتج قيس الزاوية \widehat{FYD} .

بالتوفيق