

١) علاقة الزوايا والمستقيمان

ثاني متوسط

الاسم:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الزاويتان المتتامتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180° ()

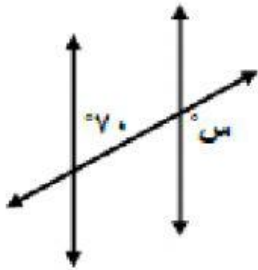
يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزاوية قائمة مستقيمين متعامدين ()

أكمل ما يلي:

الزاويتان المتقابلتان بالرأس: هما الزاويتان اللتان تقعان في من مستقيمين متقاطعين وهما

الزاويتان المتناظرتان: هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع إحداهما ، والأخرى

أوجد قياس س في الأشكال الآتية:

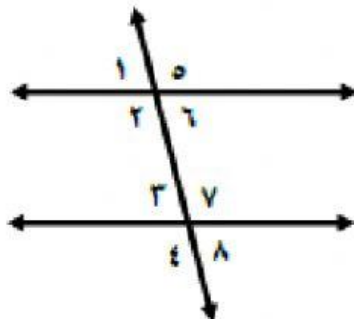


.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....

صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلياً، أو متبادلة خارجياً، أو متناظرة.



..... (١) $5 >$ و $4 >$

..... (٢) $8 >$ و $6 >$

..... (٣) $6 >$ و $3 >$

..... (٤) $3 >$ و $1 >$

..... (٥) $2 >$ و $7 >$

(٦) إذا كان قياس $1 > = 63^\circ$ ، فأوجد قياس $8 >$ ، قياس $7 >$. اشرح طريقتهك

.....
.....
.....