

$ABCD$ متوازي أضلاع ، النقط C ، B' ، A' نظائر النقط C ، B ، A بالنسبة إلى النقطه D على الترتيب .

1- ما هي الأشعة التي كل منها يساوي \overline{AB} ؟

2- ما هي الأشعة التي كل منها يساوي $\overline{AC'}$ ؟

الحل :

1- الأشعة التي كل منها يساوي \overline{AB} :

$$\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{C'D} = \overline{B'A'}$$

2- الأشعة التي كل منها يساوي $\overline{AC'}$:

$$\overline{AC'} = \overline{BD} = \overline{DB'} = \overline{CA'}$$

