



التدريب الأول: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١. تكون الزاوية الموجهة موجبة إذا كان دوران ضلع الابتداء
٢. يتم تحديد الربع الذي تقع فيه الزاوية في وضعها القياسي اعتماداً على
٣. إذا كانت h زاوية في الوضع القياسي وكانت $0^\circ < h < 90^\circ$ فإن ضلع انتهائها في الربع.....
٤. إذا كانت h زاوية في الوضع القياسي وكانت $90^\circ < h < 180^\circ$ فإن ضلع انتهائها في الربع.....
٥. إذا كانت h زاوية في الوضع القياسي وكانت $180^\circ < h < 270^\circ$ فإن ضلع انتهائها في الربع.....
٦. تسمى الزاوية في الوضع القياسي بانها زاوية ربعية إذا انطبق ضلع انتهائها على محور
٧. الزاوية 361° تقع في الربع.....
٨. الزاوية 361° تقع في الربع.....
٩. الزاوية 930° تقع في الربع.....
١٠. الزاوية 540° هي زاوية
١١. الزاوية 1000° هي زاوية و تقع في الربع.....
١٢. الزاوية 450° هي زاوية
١٣. الزاوية 1080° هي زاوية
١٤. في الزاوية الموجهة إذا كان اتجاه الدوران مع عقارب الساعة يكون قياس الزاوية
١٥. في الزاوية الموجهة إذا كان اتجاه الدوران عكس عقارب الساعة يكون قياس الزاوية