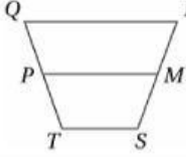
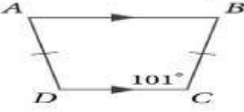
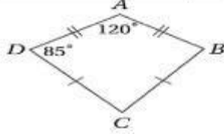


ورقة عمل تفاعلية الأشكال الرباعية (٢)	رياضيات اول ثانوي ١-٢ (مشترك) - ثانوية عوف بن مالك الأشجعي
الفصل الخامس: الأشكال الرباعية	المستطيل - المعين والمربع - شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية
الاسم:	الشعبة:

١	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متوازيين فقط يكون	أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	متوازي أضلاع
٢	 PM قطعة متوسطة لشبه المنحرف $QRST$ إذا كان $QR = 16$, $TS = 12$, ما طول PM ؟	أ	12	ب	14	ج	16	د	19
٣	 إذا كان $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين , فما قياس $\angle D$ ؟	أ	101°	ب	79°	ج	10°	د	180°
٤	 إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية , فما قياس $\angle C$ ؟	أ	120°	ب	70°	ج	95°	د	85°
٥	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متطابقان يكون	أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	طائرة ورقية
٦	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان يكون	أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	طائرة ورقية
٧	إذا كان الضلعان \overline{AB} , \overline{DC} في الشكل الرباعي $ABCD$ متوازيين , فأى المعطيات الكافية لإثبات أن $ABCD$ متوازي أضلاع ؟	أ	$\overline{AB} \cong \overline{AC}$	ب	$\overline{AC} \cong \overline{BD}$	ج	$\overline{AB} \cong \overline{DC}$	د	$\overline{AD} \cong \overline{BC}$
٨	في المعين $ABCD$ إذا كان $AB = 14$ فأوجد BC .	أ	2	ب	7	ج	9	د	14
٩	في المعين $ABCD$ إذا كان $m\angle ABC = 60^\circ$ فأوجد $m\angle ABD$	أ	60°	ب	45°	ج	30°	د	75°
١٠	في المعين $JKLM$, إذا كان $JK = 5$, $CK = 4$, فأوجد JC	أ	3	ب	7	ج	6	د	10
١١	متوازي الاضلاع الذي فيه القطران متعامدان ومتطابقان يكون	أ	معين	ب	مستطيل	ج	مربع	د	طائرة ورقية
١٢	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين يكون	أ	معين	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	متوازي أضلاع